

# الرياضيات

## تمارين وحلول

السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة العلوم التجريبية
- علوم التكنولوجيات الميكانيكية
- علوم التكنولوجيات الكهربائية

### الجزء الأول

- ملخصات مركزية للدروس
- نماذج مختارة من امتحانات البكالوريا
- مسائل تولىيفية
- مواضيع لتدراسة

تأليف

عبد السلام حطاي      محمد شرايبي

الرياضيات  
الجزء الأول

0853

محمد غزالي

عبد السلام حقايني

# الرياضيات

## تمارين وحلول

### السنة الثانية من سلك البكالوريا

- شعبة العلوم التجريبية
- علوم التكنولوجيات الميكانيكية
- علوم التكنولوجيات الكهربائية

### الجزء الأول

- ملخصات مركزة للدروس
- نماذج مختارة من امتحانات البكالوريا
- مسائل توطيئية
- مواضيع للدراسة

سلسلة ديماديا



دار الثقافة  
مؤسسة النشر والتوزيع

32-34 شارع الفكر جوكو - م.ب. 4038

الهاتف 022.30.76.44 - 022.30.23.75

فاكس 022.30.65.11 - الدار البيضاء 20500

## مقدمة

يأتي هذا الكتاب في اطار مساهمة متواضعة، هدفها إمداد تلاميذ شعبة العلوم التجريبية العلوم والتكنولوجيات الميكانيكية والعلوم والتكنولوجيات الكهربائية بتمارين ومسائل متنوعة تساعدهم على تمهير قدراتهم المعرفية، كما تساهم في شحذ تفكيرهم وذلك توجيهاً للاستعداد الجيد للامتحان الوطني الموحد، وكذا لفروض المراقبة المستمرة.

يضم هذا الكتاب تمارين مرفوقة بحلول تغطي جميع وحدات المقرر الدراسي لبرنامج التحليل المقرر لدى السنة الثانية من سلك البكالوريا بمسالك العلوم التجريبية والعلوم والتكنولوجيات الميكانيكية والعلوم والتكنولوجيات الكهربائية ومراعاة للخصوصية الديدانكتيكية لمادة الرياضيات، فقد أرتأينا في حل هذه التمارين إدراج الخاصيات والمبرهنات التي أعتدناها في الحل. كما أقترحنا إلى جانب ذلك تمارين غير محلولة هدفها دفع التلميذ إلى توظيف مفاهيمه وقدراته قصد تقويمها وقياسها، وتوجيهاً لأستأناس التلميذ بنماذج الإمتحانات الأكاديمية، فقد عملنا على إدراج بعض النماذج المتميزة التي لا تحيد غايتها عن الغاية التقويمية آفة الذكر. كذلك ومراعاة لمبدأ التدرج قد عمدنا إلى اختيار تمارين تدريجية تصاعديّة تنتقل من البسيط إلى المعقد مزودة بأسئلة تمهيدية.

### نصائح للتلميذ حول كيفية استعمال هذا الكتاب :

- 1 - يجب أولاً دراسة التمرين ومحاولة فك رموزه مستعيناً بمكتسباتك السابقة وبدروسك المنجزة.
  - 2 - عدم اللجوء إلى قراءة الحل إلا بعد البحث وإعادة البحث.
  - 3 - مقارنة ما توصلت إليه بالحل المقترح.
- أملنا أن يساعد هذا الكتاب بقدر ما بذل فيه من جهود علمية مخلصّة تلاميذنا، وسد جوانب النقص التي قد يستشعرونها بخصوص مادة الرياضيات.

والله ولي التوفيق،  
المؤلفان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## الفهرس

الصفحة

40-7	..... النهايات والإتصال
48-41	..... - صورة مجال بدالة متصلة
59-49	..... - مبرهنة القيم الوسيطية
80-61	..... - الدوال العكسية
98-81	..... - الدالة الجذرية من الرتبة $n$
118-105	..... - الدوال القابلة للاشتقاق
129-119	..... - الدوال الأصلية
201-133	..... - دراسة الدوال العددية
239-213	..... - المتتاليات العددية
251-240	..... - المتتاليات الحسابية
268-252	..... - المتتاليات الهندسية
306	..... - نهاية متتالية عددية
381-325	..... - دالة اللوغاريتم النيري
389-382	..... - دالة اللوغاريتم للأساس $a$
393-390	..... - متتاليات معرفة بـ $\ln$
406-394	..... - دراسة الدوال المعرفة بـ $\ln$
442-407	..... - الدالة الأسية النيرية
455-443	..... - الدالة الأسية للأساس $a$
471-456	..... - مسائل محلولة

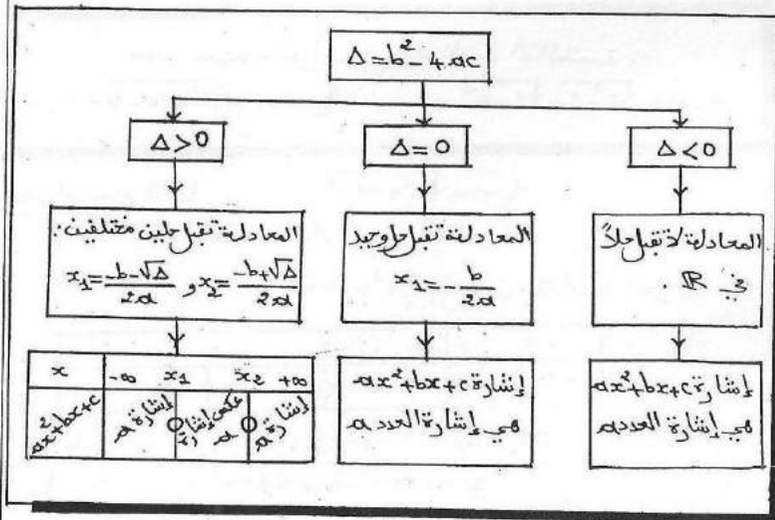


حدد مجموعة تعريف كل من الدوال التالية :

$$f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{-2x^2+x+1}} ; g(x) = \sqrt{-2x^2+x+1} ; f(x) = \frac{x+1}{2x^2-x-1}$$

الجواب

سؤال: كيف ندرس إشارة الحدودية  $ax^2+bx+c$  ( $a \neq 0$ ).  
 جواب: نحل المعادلة  $ax^2+bx+c=0$  باستخدام المميز  $\Delta$ .



$$f(x) = \frac{x+1}{2x^2-x-1}$$

لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } 2x^2-x-1 \neq 0)$$

لنحل المعادلة:  $2x^2-x-1=0$

$$x_1 = \frac{1-3}{4} = -\frac{1}{2} \text{ و } x_2 = \frac{1+3}{4} = 1 \text{ لأن } \Delta = 9$$

لدينا

$$D_f = \mathbb{R} \setminus \left\{ -\frac{1}{2}, 1 \right\}$$

ومنه فإن

$$g(x) = \sqrt{-2x^2+x+1}$$

لدينا

$$x \in D_g \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } -2x^2+x+1 \geq 0)$$

المعادلة  $-2x^2+x+1=0$  تقبل حلين مختلفين هما:  $x_1 = -\frac{1}{2}$  و  $x_2 = 1$

2 حدد مجموعة تعريف كل دالة من الدالتين التاليتين :

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2-1} & , x > 2 \\ \frac{1}{x^2-3} & , x \leq 2 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2-1} - 1 & , x > \sqrt{2} \\ \frac{1}{x|x|} & , x \leq \sqrt{2} \end{cases}$$

**Astuce n°1**

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & , x \in I \\ f_2(x) & , x \in J \end{cases}$$

$$D_f = (D_{f_1} \cap I) \cup (D_{f_2} \cap J)$$

الجواب لدينا

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2-1} & x > 2 \\ \frac{1}{x^2-3} & x \leq 2 \end{cases}$$

نضع

$$I = ]2, +\infty[ \quad \text{و} \quad f_1(x) = \sqrt{x^2-1}$$

$$J = ]-\infty, 2] \quad \text{و} \quad f_2(x) = \frac{1}{x^2-3}$$

$$x \in D_{f_1} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2-1 \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) \geq 0)$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$x^2-1$	+	$\emptyset$	-	$\emptyset$	+

$$D_{f_1} = ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \quad \text{ومنه فإن}$$

$$D_{f_1} \cap I = ]2, +\infty[ \quad \text{لأن}$$

$$x \in D_{f_2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2-3 \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq \sqrt{3} \text{ و } x \neq -\sqrt{3})$$

$$D_{f_2} = \mathbb{R} - \{-\sqrt{3}, \sqrt{3}\} \quad \text{ومنه}$$

$$D_{f_2} \cap J = ]-\infty, -\sqrt{3}[ \cup ]-\sqrt{3}, \sqrt{3}[ \cup ]\sqrt{3}, 2] \quad \text{لأن}$$

x	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	1	$+\infty$	
$-2x^2+x+1$	-	$\emptyset$	+	$\emptyset$	-

$$D_g = ]-\frac{1}{2}; 1] \quad \text{ومنه فإن}$$

$$h(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{-2x^2+x+1}} \quad \text{لدينا}$$

$$x \in D_h \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } -2x^2+x+1 > 0)$$

$$D_h = ]-\frac{1}{2}; 1] \quad \text{ومنه فإن}$$

1 حدد مجموعة تعريف كل من الدالتين التاليتين :

$$g(x) = \sqrt{x^2-2} + \sqrt{2-x^2} \quad ; \quad f(x) = x\sqrt{x^2+2x-3}$$

الجواب لدينا

$$f(x) = \sqrt{x^2+2x-3}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2+2x-3 \geq 0)$$

المعادلة :  $x^2+2x-3 = 0$  تقبل حلين مختلفين :  $x_1 = -3, x_2 = 1$

x	$-\infty$	-3	1	$+\infty$	
$x^2+2x-3$	+	$\emptyset$	-	$\emptyset$	+

$$D_f = ]-\infty; -3] \cup [1; +\infty[ \quad \text{ومنه فإن}$$

$$g(x) = \sqrt{x^2-2} + \sqrt{2-x^2} \quad \text{لدينا}$$

نضع

$$g_2(x) = \sqrt{2-x^2} \quad , \quad g_1(x) = \sqrt{x^2-2}$$

$$x \in D_{g_1} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2-2 \geq 0)$$

$$D_{g_1} = ]-\infty; -\sqrt{2}] \cup [\sqrt{2}; +\infty[ \quad \text{ومنه فإن}$$

$$x \in D_{g_2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } 2-x^2 \geq 0)$$

$$D_{g_2} = [-\sqrt{2}; \sqrt{2}] \quad \text{ومنه فإن}$$

$$D_g = D_{g_1} \cap D_{g_2} \quad \text{وبالتالي فإن}$$

$$D_g = \{-\sqrt{2}; \sqrt{2}\} \quad \text{أي}$$

3 حدد مجموعة تعريف كل دالة من الدالتين التاليتين :

$$f(x) = x\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - x^2$$

$$g(x) = \frac{2x + \sqrt{x^2 + 2}}{\sqrt{x^2 + 3x + 4}}$$

الجواب لدينا  $f(x) = x\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - x^2$

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-1 \neq 0 \text{ و } \frac{x+1}{x-1} \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 1 \text{ و } \frac{x+1}{x-1} \geq 0)$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
x+1	-	0	+	+
x-1	-	-	0	+
$\frac{x+1}{x-1}$	+	0	-	+

ومن هنا لدينا  $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

$$g(x) = \frac{2x + \sqrt{x^2 + 2}}{\sqrt{x^2 + 3x + 4}}$$

$$x \in D_g \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 + 2 \geq 0 \text{ و } x^2 + 3x + 4 > 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 + 3x + 4 > 0) \text{ (بأن } x^2 + 2 > 0 \text{ لكل } x \in \mathbb{R})$$

لنحل المعادلة  $x^2 + 3x + 4 = 0$  لدينا  $\Delta = 9 - 16 = -7 < 0$  إذن لكل  $x \in \mathbb{R}$   $x^2 + 3x + 4 > 0$  ومن هنا  $D_g = \mathbb{R}$

إذن  $D_f = (D_{f_1} \cap I) \cup (D_{f_2} \cap J)$

$$D_f = ]-\infty, -\sqrt{3}[ \cup ]-\sqrt{3}, \sqrt{3}[ \cup ]\sqrt{3}, +\infty[$$

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{x^2-1}-1} & , x > \sqrt{2} \\ \frac{1}{x|x|} & , x \leq \sqrt{2} \end{cases}$$

نضع  $I' = ]\sqrt{2}, +\infty[$  و  $D_{g_1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}-1}$

$J' = ]-\infty, \sqrt{2}]$  و  $D_{g_2}(x) = \frac{1}{x|x|}$

$$x \in D_{g_1} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 - 1 \geq 0 \text{ و } \sqrt{x^2 - 1} - 1 \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) \geq 0 \text{ و } \sqrt{x^2 - 1} \neq 1)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) \geq 0 \text{ و } (x-\sqrt{2})(x+\sqrt{2}) \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) \geq 0 \text{ و } x \neq -\sqrt{2} \text{ و } x \neq \sqrt{2})$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$x^2 - 1$	+	0	-	+

ومن هنا  $D_{g_1} = ]-\infty, -\sqrt{2}[ \cup ]-\sqrt{2}, -1[ \cup ]1, \sqrt{2}[ \cup ]\sqrt{2}, +\infty[$  إذن  $D_{g_1} \cap I' = ]\sqrt{2}, +\infty[$

$$x \in D_{g_2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x|x| \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0)$$

$D_{g_2} = \mathbb{R}^*$  ومن هنا

$D_{g_2} \cap J' = ]-\infty, 0[ \cup ]0, \sqrt{2}]$  إذن

وبالتالي  $D_g = (D_{g_1} \cap I') \cup (D_{g_2} \cap J')$

$$D_g = ]-\infty, 0[ \cup ]0, \sqrt{2}] \cup ]\sqrt{2}, +\infty[$$

$$D_g = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$$

لدينا (1)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} -x^4 - x - 5 = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^4 = -\infty$

لدينا (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x^4 - x - 5 = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^4 = -\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 - x^2 + 1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$

لدينا (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 - x^2 + 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3 + 3x - 2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 3x - 2}{x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x = +\infty$

لدينا (4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 1}{1 - x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{-x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} = 0$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{1 - x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{-x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{1}{x} = 0$

5 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 2x - 5}}{2x}$  (2)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x - 3}$  (3)

(4)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 3x + 1} - x$  (3)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x + 2} - 2x$

الجواب

تقنية

$(x \neq 0) \quad ax^2 + bx + c = |x| \sqrt{a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}}$

لدينا (1)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 + 2x - 3 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 + 2x - 3 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$

لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 2x - 3} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + 2x - 3} = +\infty$

النهايات والاتصال

4 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} -x^4 - x - 5$  (2)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} x^3 - x^2 + 1$

(3)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 + 3x - 2}{x^2 + 1}$  (4)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 1}{1 - x^3}$

جواب

تذكير

• الأشكال الغير المحددة هي :  $\frac{0}{0}$  ;  $0 \times \infty$  ;  $\frac{\infty}{\infty}$  ;  $\infty - \infty$   
 لم يمكن حساب النهاية مباشرة يجب اللجوء إلى التقنيات أخرى

مثلاً : المرافقة ; التعميل ; تغيير المتغير  
 • أشكال محددة :  $\frac{0}{\infty} = 0$  ;  $\frac{\infty}{0} = \infty$  ;  $\frac{0}{0} = 0$  ;  $\frac{\infty}{\infty} = 0$

$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) \begin{cases} \rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \\ \rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \end{cases}$

• ليكن  $n$  عددًا اصلياً طبيعياً غير منعدم .

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} \rightarrow +\infty & \text{لذا كان } n \text{ عدد زوجي} \\ \rightarrow -\infty & \text{لذا كان } n \text{ عدد فردي} \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$

• لنكن  $Q(x)$  و  $P(x)$  حدوديتين :

$Q(x) = b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0$  و  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$

حيث :  $b_m \neq 0$  و  $a_n \neq 0$

$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}$  و  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} P(x) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} a_n x^n$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x-2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}(1-\frac{2}{\sqrt{x}})}{\sqrt{x}(1-\frac{2}{\sqrt{x}})} \quad \text{لدينا (1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{2}{\sqrt{x}}}{1-\frac{2}{\sqrt{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{2}{\sqrt{x}}}{1-\frac{2}{\sqrt{x}}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+3} (3x - \sqrt{x^2+2x}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x+3} - \frac{\sqrt{x^2+2x}}{x+3} \quad \text{لدينا (2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3x}{x(1+\frac{3}{x})} - \frac{|x|\sqrt{1+\frac{2}{x}}}{x(1+\frac{3}{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3}{1+\frac{3}{x}} + \frac{\sqrt{1+\frac{2}{x}}}{1+\frac{3}{x}}$$

$$= 4$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1-\sqrt{x^2-x}}{x-3-\sqrt{x^2+x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})-|x|\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{x(1-\frac{3}{x})-|x|\sqrt{1+\frac{1}{x}}} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(1+\frac{1}{x})+x\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{x(1-\frac{3}{x})+x\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+\frac{1}{x}+\sqrt{1-\frac{1}{x}}}{1-\frac{3}{x}+\sqrt{1+\frac{1}{x}}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2-3x+7} - \sqrt{x^2+5x+9} = "+\infty - \infty" \quad \text{لدينا شكل غير محدد (4)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} |x|\sqrt{1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}} - |x|\sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \sqrt{1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}} - \sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2}} \right) = "+\infty \times 0" \quad \text{شكل غير محدد}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{(1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}) - (1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2})}{\sqrt{1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}} + \sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \frac{(\frac{2}{x^2} - \frac{8}{x})}{\sqrt{1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}} + \sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2}}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - \frac{8}{x}}{\sqrt{1-\frac{3}{x}+\frac{7}{x^2}} + \sqrt{1+\frac{5}{x}+\frac{9}{x^2}}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x-5}}{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x|\sqrt{1+\frac{2}{x}-\frac{5}{x^2}}}{2x} \quad \text{لدينا (2)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\sqrt{1+\frac{2}{x}-\frac{5}{x^2}}}{2} = -\frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+2x-5}}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1+\frac{2}{x}-\frac{5}{x^2}}}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2+2x+2} - 2x = \lim_{x \rightarrow -\infty} |x|\sqrt{1+\frac{2}{x}+\frac{2}{x^2}} - 2x \quad \text{لدينا (3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} -x(\sqrt{1+\frac{2}{x}+\frac{2}{x^2}} + 2) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2+2x+2} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{1+\frac{2}{x}+\frac{2}{x^2}} - 2) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2+3x+1 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} -x = +\infty \quad \text{لدينا (4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2+3x+1} - x = +\infty \quad \text{ومنه}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2+3x+1} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} |x|\sqrt{1+\frac{3}{x}+\frac{1}{x^2}} - x \quad \text{لدينا}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt{1+\frac{3}{x}+\frac{1}{x^2}} - 1) = "+\infty \times 0"$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(\sqrt{1+\frac{3}{x}+\frac{1}{x^2}} - 1)}{\sqrt{1+\frac{3}{x}+\frac{1}{x^2}} + 1} \quad \text{شكل غير محدد}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + \frac{1}{x}}{\sqrt{1+\frac{3}{x}+\frac{1}{x^2}} + 1} = \frac{3}{2}$$

6 حدد النهايات التالية

1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}-2}{\sqrt{x-2}}$

2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+3} (3x - \sqrt{x^2+2x})$

3)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1-\sqrt{x^2-x}}{x-3-\sqrt{x^2+x}}$

4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2-3x+7} - \sqrt{x^2+5x+9}$

الاجواب

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 + |x-1| + 1}{x^2 - x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 - 1 + (x-1)}{x(x-1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{(x-1)(x+1) + (x-1)}{x(x-1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{(x-1)(x+2)}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x} = 3$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x^2 + |x-1| - 1}{x^2 - x} \neq \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x^2 + |x-1| - 1}{x^2 - x} \quad \text{بما أن}$$

فإن الدالة  $x \rightarrow \frac{x^2 + |x-1| - 1}{x^2 - x}$  لا تقبل نهاية في  $x_0 = 1$

عدد النهايات التالية 8

1)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$

2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x^2-x}$

3)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-3x}-\sqrt{x+5}}{x+1}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1}-3}{\sqrt{6-x}-\sqrt{x+2}}$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{1}{2}$$

الجواب (2) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1}-1}{x^2-x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+1}-1)(\sqrt{x+1}+1)}{x(x-1)(\sqrt{x+1}+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+1)-1}{x(x-1)(\sqrt{x+1}+1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x-1)(\sqrt{x+1}+1)} = -\frac{1}{2}$$

الجواب (3) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-3x}-\sqrt{x+5}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(\sqrt{1-3x}-\sqrt{x+5})(\sqrt{1-3x}+\sqrt{x+5})}{(x+1)(\sqrt{1-3x}+\sqrt{x+5})}$$

حدد النهايات التالية 7

1)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-4x+2}{1-x}$

2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x^2+4x+4}{x^2-5x+6}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+|x|}{x^2-|x|}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+|x-1|-1}{x^2-x}$

تذكير

لتكن  $P$  دالة حدودية و  $\alpha$  عدد حقيقي. إذا كان  $P(\alpha) = 0$  فإن  $P(x)$  تقبل القسمة على  $(x-\alpha)$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-4x+2}{1-x} = \frac{0}{0} \quad \text{شكل غير محدد}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(2x+2)}{-(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} -(2x+2) = -4$$

الجواب (2) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x^2+4x+4}{x^2-5x+6} = \frac{0}{0} \quad \text{شكل غير محدد}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(-3x-2)}{(x-2)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x-2}{x-3} = 8$$

الجواب (3) لدينا  $(|x|^2 = x^2)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2+|x|}{x^2-|x|} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|(x+1)}{|x|(x-1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|+1}{|x|-1} = -1$$

الجواب (4) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2+|x-1|-1}{x^2-x} = \frac{0}{0} \quad \text{شكل غير محدد}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x^2+|x-1|-1}{x^2-x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x^2-1-(x-1)}{x(x-1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{(x-1)(x+1)-(x-1)}{x(x-1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{(x-1)(x+1-1)}{x(x-1)} = 1$$

2) لنحدد النهاية

$$\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} \frac{x+3}{1-2x}$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} 1-2x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} x+3 = \frac{7}{2}$

لندرس إشارة  $1-2x$  على يمين  $\frac{1}{2}$

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$1-2x$	+	$\phi$	-

ومنه  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{x+3}{1-2x} = -\infty$

3) لنحدد النهاية

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \frac{-x+5}{x^2+3x+2}$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -1} x^2+3x+2 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} -x+5 = 6$

لندرس إشارة  $x^2+3x+2$  على يسار  $-1$

x	$-\infty$	$-2$	$-1$	$+\infty$
$x^2+3x+2$	+	$\phi$	-	+

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{-x+5}{x^2+3x+2} = -\infty$

4) لنحدد النهاية

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x+1}{(x-2)^2}$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 2} -3x+1 = -5$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} (x-2)^2 = 0^+$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x+1}{(x-2)^2} = -\infty$

**10** نعتبر الدالة العددية  $f$  للقيم الحقيقية  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{x^3 - 2x^2 + x - 2}{x-2}, x \neq 2$$

$$f(2) = 5$$

ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$

**تذكير**

لكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال  $I$  مفتوح مركزه  $x_0$ .

1)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{1-3x} - \sqrt{x+5}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(1-3x) - (x+5)}{(x+1)(\sqrt{1-3x} + \sqrt{x+5})}$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-4(x+1)}{(x+1)(\sqrt{1-3x} + \sqrt{x+5})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-4}{\sqrt{1-3x} + \sqrt{x+5}} = -1$$

لدينا (4)

2)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{4x+1} - 3}{\sqrt{6-x} - \sqrt{x+2}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{4x+1}+3)(\sqrt{4x+1}-3)(\sqrt{6-x}+\sqrt{x+2})}{(\sqrt{4x+1}+3)(\sqrt{6-x}-\sqrt{x+2})(\sqrt{6-x}+\sqrt{x+2})}$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{[(4x+1)-9](\sqrt{6-x}+\sqrt{x+2})}{(\sqrt{4x+1}+3)[(6-x)-(x+2)]}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2(x-2)(\sqrt{6-x}+\sqrt{x+2})}{-2(x-2)(\sqrt{4x+1}+3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} -\frac{\sqrt{6-x}+\sqrt{x+2}}{\sqrt{4x+1}+3} = -\frac{2}{3}$$

**9** حدد النهايات التالية:

1)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{2x-3}{x-1}$

2)  $\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{1}{2} \\ x > \frac{1}{2}}} \frac{x-3}{1-2x}$

3)  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \frac{-x+5}{x^2+3x+2}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{-3x+1}{(x-2)^2}$

**الجواب (1) لنحدد النهاية**

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{2x-3}{x-1}$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} 2x-3 = -1$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} x-1 = 0$

لندرس إشارة  $x-1$  على يسار  $1$

x	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$x-1$	-	$\phi$	+

ومنه  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-3}{x-1} = +\infty$

لدينا  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} 3 - x^2 = 3 \neq g(0)$   
 ومنه  $g$  غير متصلة على اليسار في  $x_0 = 0$   
 وبالتالي  $g$  دالة غير متصلة في  $x_0 = 0$ .

**12** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  

$$\begin{cases} f(x) = x^2 - 3x, & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{3x^2 - 5}{2x - 1}, & x > 1 \end{cases}$$
  
 ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$ .

الجواب لدينا  $f(1) = -2$

ولدينا  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} x^2 - 3x = -2 = f(1)$   
 ومنه  $f$  متصلة على اليسار في  $x_0 = 1$ .

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{3x^2 - 5}{2x - 1} = -2 = f(1)$   
 ومنه  $f$  متصلة على اليمين في  $x_0 = 1$ .

بما أن  $f$  متصلة على اليسار وعلى اليمين في  $x_0 = 1$  فإنها متصلة في  $x_0 = 1$ .

**13** ليكن  $a$  عدداً حقيقياً و  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  

$$\begin{cases} f(x) = -x^2 + 2, & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{ax - 2}{2(x - 2)}, & x > 1 \end{cases}$$

حدد قيمة العدد  $a$  التي من أجلها تكون الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$ .

الجواب لدينا  $f(1) = 1$

$f$  متصلة في  $x_0 = 1 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{ax - 2}{2(x - 2)} = f(1) = 1$

**تذكير**

$f$  متصلة في  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$   
 $f$  متصلة على اليمين في  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$   
 $f$  متصلة على اليسار في  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$   
 $f$  متصلة في  $x_0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$   
 لكي تكون  $f$  متصلة في  $x_0$  يجب أن تكون الدالة  $f$  معرفة في  $x_0$  ويمكن دالة غير معرفة في  $x_0$  حساب نهايتها في  $x_0$ .

الجواب لدينا  $f(2) = 5$  و  $f(x) = \frac{x^3 - 2x^2 + x - 2}{x - 2}, x \neq 2$

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x^2 + x - 2}{x - 2} = \frac{0}{0}$   
 نحل غير محدد  
 $= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x^2 + 1)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + 1 = 5$

لذا  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$

ومنه فإن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 2$ .

**11** نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} g(x) = 3 - x^2, & x < 0 \\ g(x) = \frac{x^2 - 1}{1 - 2x}, & x \geq 0 \end{cases}$$

ادرس اتصال الدالة  $g$  في النقطة  $x_0 = 0$ .

الجواب لدينا  $g(0) = -1$

ولدينا  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x^2 - 1}{1 - 2x} = -1 = g(0)$

لذا  $g$  متصلة على اليمين في  $x_0 = 0$ .

وبالتالي الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في  $x_0 = 2$ ، الدالة  $g$  المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} g(x) = \frac{\sqrt{x+7}-3}{x-2}, & x \in D_f \\ g(2) = \frac{1}{6} \end{cases}$$

أو  $\forall x \in ]-7, +\infty[ \quad g(x) = \frac{1}{\sqrt{x+7}+3}$

15 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي:

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x}{|x-1| - 1}$$

هل الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في النقطتين  $x_0 = 0$  و  $x_1 = 2$ ؟

الجواب لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } |x-1| - 1 \neq 0)$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-1 \neq 1 \text{ و } x-1 \neq -1)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 2 \text{ و } x \neq 0)$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{0, 2\} \quad \text{ومنه}$$

$$2 \notin D_f \text{ و } 0 \notin D_f \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 2x}{(1-x) - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x-2)}{-x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} -x + 2 = 2 \in \mathbb{R}$$

ومنه الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في  $x_0 = 0$ .

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{(x-1) - 1} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x(x-2)}{x-2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} x = 2 \in \mathbb{R}$$

ومنه الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في  $x_1 = 2$ .

وبالتالي الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في النقطتين  $x_0 = 0$  و  $x_1 = 2$ .

$$g \text{ المعرفة بمايلي: } \begin{cases} g(x) = \frac{x^2 - 2x}{|x-1| - 1}, & x \in D_f \\ g(2) = g(0) = 2 \end{cases}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} -x^2 + 2 = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{ax-1}{2(x-2)} = 1 \quad \Leftrightarrow \quad f \text{ متصلة في } x_0 = 1$$

$$-\frac{1}{2}(a-1) = 1 \quad \Leftrightarrow \quad f \text{ متصلة في } x_0 = 1$$

$$a = -1 \quad \Leftrightarrow \quad f \text{ متصلة في } x_0 = 1$$

14 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+7}-3}{x-2}$$

بين أن الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في النقطة  $x_0 = 2$ .

الجواب

التمديد بالإتصال

$f$  دالة تقبل تمديدًا بالإتصال في نقطة  $x_0$  إذا توفر لدينا الشرطين:

$$x_0 \notin D_f \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R} \quad (2)$$

والتحديد بالإتصال للدالة  $f$  في  $x_0$  هي الدالة  $g$  المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} g(x) = f(x) ; & x \in D_f \\ g(x_0) = l \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{x+7}-3}{x-2} \quad \text{لدينا}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x+7 > 0 \text{ و } x-2 \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > -7 \text{ و } x \neq 2)$$

ومنه فإن  $D_f = ]-7, 2[ \cup ]2, +\infty[$  لأن  $2 \notin D_f$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt{x+7}-3)(\sqrt{x+7}+3)}{(x-2)(\sqrt{x+7}+3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+7)-9}{(x-2)(\sqrt{x+7}+3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{\sqrt{x+7}+3} = \frac{1}{6} \in \mathbb{R}$$

- مجموع وجزاء وخارج دوال متصلة هي دوال متصلة على حين تعريفها .

الجواب

$$\begin{cases} f(x) = 3x^2 - 2x + 1, & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x^3 + x - 1}{x + 1}, & x > 1 \end{cases}$$

بما أن الدالة  $x \mapsto 3x^2 - 2x + 1$  متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية فإنها متصلة على  $] -\infty, 1[$  ومنه  $f$  متصلة على المجال  $] -\infty, 1[$

بما أن الدالة  $x \mapsto \frac{x^3 + x - 1}{x + 1}$  متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$  لأنها دالة جذرية فإنها متصلة على  $] 1, +\infty [$  ومنه  $f$  متصلة على المجال  $] 1, +\infty [$  وبالتالي الدالة  $f$  متصلة على  $] -\infty, 1[ \cup ] 1, +\infty [$

18 تعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$g(x) = \frac{|x^2 - x + 3|}{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1}$$

بين أن الدالة  $g$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

**تذكير**

إذا كانت دالة  $g$  متصلة على  $I$  فإن الدالة  $h \circ g$  متصلة على  $I$ .  
إذا كانت دالة  $g$  متصلة وموجبة على  $I$  فإن الدالة  $\sqrt{g}$  متصلة على  $I$ .

الجواب لدينا

$$g(x) = \frac{|x^2 - x + 3|}{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1}$$

$$= |x^2 - x + 3| \times \frac{1}{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1}$$

16 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{|x - 1|}$$

هل الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالإتصال في النقطة  $x_0 = 1$  ؟

الجواب

$$x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } |x - 1| \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x - 1 \neq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 1)$$

ومنه  $1 \notin Df = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{(x-1)(x+1)}{-(x-1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} -(x+1) = -2$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{(x-1)(x+1)}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} x + 1 = 2$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

فإن الدالة  $f$  لا تقبل تمديدًا في النقطة  $x_0 = 1$  ومنه الدالة  $f$  لا تقبل تمديدًا بالإتصال في النقطة  $x_0 = 1$ .

**إتصال دالة على مجال**

17 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = 3x^2 - 2x + 1, & x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x^3 + x - 1}{x + 1}, & x > 1 \end{cases}$$

ادرس إتصال الدالة  $f$  على كل من المجالين  $] 1, +\infty [$  و  $] -\infty, 1[$ .

**تذكير**

- الدوال الحدودية والدوال الجذرية متصلة على حين تعريفها.

$D_{f_1} = \mathbb{R} - \{-1, 1\}$  إذن  
 $D_{f_2} \cap I = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 1[$  و  
 $x \in D_{f_2} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } 3x - 1 \neq 0)$  ولدينا  
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq \frac{1}{3})$   
 $D_{f_2} = \mathbb{R} - \{\frac{1}{3}\}$  إذن  
 $D_{f_2} \cap J = [1, +\infty[$  و  
 $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 1[ \cup [1, +\infty[$  وبالتالي  
 $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, +\infty[$  أي  
 (2) نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$  علينا  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3 - 4x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$   
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow -1} x^2 - 1 = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} x^3 - 4x^2 + 2x + 1 = -6$  لدينا  
 لندرس إشارة  $x^2 - 1$ .

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$x^2 - 1$		$+$	$-$	$+$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = +\infty$   
 $x < -1$  و  $x > -1$   
 لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$   
 (3) اتصال الدالة  $f$  في  $x_0 = 1$ .  
 لدينا  $f(1) = -\frac{3}{2}$   
 ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{0}{0}$  شكل غير محدد  
 $= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{(x-1)(x^2 - 3x - 1)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{x^2 - 3x - 1}{x+1} = -\frac{3}{2}$

$x \in D_g \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 - x + 1 \neq 0 \text{ و } x^2 + x + 1 \geq 0)$   
 بمأن معين الحدود  $x^2 - x + 1$  و  $x^2 + x + 1$   
 $\Delta = -3 < 0$  هو  
 فإن لكل  $x \in \mathbb{R}$   $x^2 - x + 1 \neq 0$  و  $x^2 + x + 1 > 0$   
 $D_g = \mathbb{R}$  ومنه  
 بمأن  $g_1: x \mapsto \frac{1}{x^2 - x + 1}$  و  $g_2: x \mapsto |x^2 - x + 3|$   
 $g_3: x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$  و  $D_g$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .  
 فإن الدالة  $g = g_1 \cdot g_2 \cdot g_3$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

19 تعتبر الدالة العددية  $f$  المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 4x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1} & , x < 1 \\ \frac{x - 4}{3x - 1} & , x \geq 1 \end{cases}$$

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f: D_f$ .  
 (2) ادرس نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$ .  
 (3) ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$ .  
 (4) ادرس اتصال الدالة  $f$  على  $D_f$ .

الجواب (1) تحديد  $D_f$ .  
 $I = ]-\infty, 1[$  و  $f_1(x) = \frac{x^3 - 4x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$  نضع  
 $J = [1, +\infty[$  و  $f_2(x) = \frac{x - 4}{3x - 1}$   
 $D_f = (D_{f_1} \cap I) \cup (D_{f_2} \cap J)$  إذن  
 $x \in D_{f_1} \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 - 1 \neq 0)$  لدينا  
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) \neq 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq -1 \text{ و } x \neq 1)$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$
<b>Astuce n°02</b>		
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\sin bx} = \frac{a}{b}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan ax}{\tan bx} = \frac{a}{b}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax}{\tan bx} = \frac{a}{b}$
<p style="text-align: center;"><math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 2x} = \frac{3}{2}</math>      الجواب (1) لدينا</p> <p style="text-align: center;"><math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan x - \sin x}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5}{3} \frac{\tan x}{x} - \frac{1}{3} \frac{\sin x}{x}</math>      لدينا (2)</p> <p style="text-align: center;"><math>= \frac{5}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4}{3}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\sin 2x = 2 \sin x \cos x</math>      نعلم أن (3)</p> <p style="text-align: center;"><math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2 \sin x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x \cos x - 2 \sin x}{x^2}</math>      لدينا</p> <p style="text-align: center;"><math>= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x (1 - \cos x)}{x^2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>= \lim_{x \rightarrow 0} -2x \cdot \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1 - \cos x}{x^2} = 0 \cdot 1 \cdot \frac{1}{2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>= 0</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\sin x = \cos x \tan x</math>      نعلم أن (4)</p> <p style="text-align: center;"><math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \cos x \tan x}{x^3}</math>      لدينا</p> <p style="text-align: center;"><math>= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} \cdot \frac{1 - \cos x}{x^2} = 1 \cdot \frac{1}{2}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>= \frac{1}{2}</math></p>		

لأن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  و  $f$  متصلة على اليسار في  $x_0 = 1$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-4}{3x-1} = -\frac{3}{2}$

لأن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  و  $f$  متصلة على اليمين في  $x_0 = 1$

وبالتالي  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$ .

(4) دراسة اتصال الدالة  $f$  على  $D_f$ .

\* لدينا  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$ .

\* لندرس اتصال الدالة  $f$  على كل من  $]1, +\infty[$  و  $] -\infty, -1[$ .

- بمأن الدالة  $x \mapsto \frac{x^3 + x^2 + 2x + 1}{x^2 - 1}$  متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$ .

لأنها دالة جذرية فإنها متصلة على  $] -\infty, -1[$  و  $]1, +\infty[$  و  $] -\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ .

وبالتالي الدالة  $f$  متصلة على  $D_f$ .

بمأن الدالة  $x \mapsto \frac{x-4}{3x-1}$  متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{1}{3}\}$ .

لأنها دالة جذرية فإنها متصلة على  $]1, +\infty[$ .

وبالتالي الدالة  $f$  متصلة على  $D_f$ .

---

**20** حدد النهايات التالية :

1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 3x}{\sin 2x}$	2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \tan x - \sin x}{3x}$
3) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2 \sin x}{x^2}$	4) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$

تذكير

نضع :  $x = t + 1$  إذن  $t = x - 1$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x-1} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi(t+1))}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin \pi t}{t}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} -\pi \frac{\sin \pi t}{\pi t} = -\pi$$

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 2} \lim_{x-2} \frac{\sin(x^2-2x)}{x^2-2x} = \lim_{x \rightarrow 2} x \left( \frac{\sin(x^2-2x)}{x^2-2x} \right) = 2$

**22** نعتبر الدالة العددية  $f$  للتعبير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x \sin\left(\frac{\pi}{x}\right) & ; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(1) بين أن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 0$   
 (2) بين أن الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

**تذكير** الجواب

$$\begin{cases} |u(x) - l| \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = l$$

• لكن  $f$  و  $g$  دالتين معرفتين على مجالين  $I$  و  $J$  على التوالي.  
 بحيث :  $f(I) \subset J$

$$\begin{cases} I \text{ متصلة على } \\ J \text{ متصلة على } \end{cases} \Rightarrow g \circ f \text{ متصلة على } I$$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \\ g \text{ متصلة في } l \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (g \circ f)(x) = g(l)$$

**21** حدد النهايات التالية :

1)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x - \sqrt{2}}{2\cos x - \sqrt{2}}$       2)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\tan x - \sqrt{3}}{2\sin x - \sqrt{3}}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x-1}$       4)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin(x^2-2x)}{x-2}$

**Astuce n°03**

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x-a} = \cos a \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x-a} = -\sin a$$

$$(a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\tan x - \tan a}{x-a} = \frac{1}{\cos^2 a}$$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{2\sin x - \sqrt{2}}{2\cos x - \sqrt{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\cos x - \frac{\sqrt{2}}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \sin \frac{\pi}{4}}{\cos x - \cos \frac{\pi}{4}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \sin \frac{\pi}{4}}{x - \frac{\pi}{4}} = \frac{\cos \frac{\pi}{4}}{-\sin \frac{\pi}{4}} = -1$$

(2) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\tan x - \sqrt{3}}{2\sin x - \sqrt{3}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{1}{2} \cdot \frac{\tan x - \sqrt{3}}{\sin x - \frac{\sqrt{3}}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{3}}{\sin x - \sin \frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{\cos^2 \frac{\pi}{3}}$$

$$= \frac{1}{2 \cos^2 \frac{\pi}{3}} = 4$$

(3) لنحدد النهاية

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x-1}$$

3 ولدينا الدالة  $f_2: x \mapsto \sqrt{x}$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$   
ومنه الدالة  $f = f_2 \circ f_1$  متصلة على  $\mathbb{R}$

24 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{\sqrt{3+\cos x} - 2}{x^2}$$

(1) حدد حين تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$

(2) بين أن  $|f(x)| < \frac{1}{x^2}$  ( $\forall x \in D_f$ )

(3) استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

الجواب (1) لدينا  $(x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 \neq 0 \text{ و } 3 + \cos x > 0) \Leftrightarrow x \in D_f$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0 \text{ و } \cos x \geq -3)$$

لأن  $\cos x \geq -1$  لكل  $x \in \mathbb{R}$  ( $x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0$ )

ومنه  $D_f = \mathbb{R}^*$

(2) لنبين أن  $|f(x)| < \frac{1}{x^2}$  ( $\forall x \in \mathbb{R}^*$ )

لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  لدينا  $-1 \leq \cos x \leq 1$

$$2 \leq 3 + \cos x \leq 4$$

$$\sqrt{2} \leq \sqrt{3 + \cos x} \leq 2$$

$$\sqrt{2} - 1 \leq \sqrt{3 + \cos x} - 2 \leq 0$$

$$-1 < \sqrt{3 + \cos x} - 2 < 1 \quad \text{إذن}$$

$$|\sqrt{3 + \cos x} - 2| < 1 \quad \text{أي}$$

$$\text{إذن } \frac{|\sqrt{3 + \cos x} - 2|}{x^2} < \frac{1}{x^2} \quad (\text{لأن } x^2 > 0)$$

ومنه  $(\forall x \in \mathbb{R}^*) |f(x)| < \frac{1}{x^2}$

(1) ليكن  $x$  عنصراً من  $\mathbb{R}^*$  لدينا  $|f(x)| = |x \sin(\frac{3}{x})|$

$$= |x| |\sin(\frac{3}{x})|$$

بما أن  $|\sin(\frac{3}{x})| \leq 1$  فإن  $|x| |\sin(\frac{3}{x})| \leq |x|$

ومنه  $|f(x)| \leq |x|$

وبما أن  $\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$

ومنه  $f$  دالة متصلة في  $x_0 = 0$ .

(2) لنبين أن الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

- لدينا  $f$  متصلة في  $x_0 = 0$ .

- لدينا الدالة  $f_1: x \mapsto \frac{3}{x}$  متصلة على  $\mathbb{R}^*$

والدالة  $f_2: x \mapsto \sin x$  متصلة على  $\mathbb{R}$

إذن الدالة  $f_2 \circ f_1: x \mapsto \sin(\frac{3}{x})$  متصلة على  $\mathbb{R}^*$

ولدينا الدالة  $f_3: x \mapsto x$  متصلة على  $\mathbb{R}^*$

ومنه الدالة  $f = f_3 \circ (f_2 \circ f_1)$  متصلة على  $\mathbb{R}^*$

وبالتالي الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

23 نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \sqrt{\sin^2 x + 2\sin x + 3}$$

(1) حدد حين تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$

(2) ادرس اتصال الدالة  $f$  على  $D_f$ .

الجواب (1) لدينا  $(x \in \mathbb{R} \text{ و } \sin^2 x + 2\sin x + 3 > 0) \Leftrightarrow x \in D_f$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (\sin x + 1)^2 + 2 > 0)$$

ومنه  $D_f = \mathbb{R}$

(2) اتصال الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

لدينا الدالة  $f_1: x \mapsto \sin^2 x + 2\sin x + 3$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

بما أن لكل  $x$  من  $] -1, 1[ \setminus \{0\}$  و  $|f(x)| < 2|x|$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} 2|x| = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 \in \mathbb{R}$

ومنه  $f$  تقبل تمديدًا بالارتباط في  $x_0 = 0$ : الدالة  $g$  المعرفة بما يلي:  $\begin{cases} g(x) = \frac{x\sqrt{3-x}}{2 + \sin \frac{1}{x}} ; x \in D_f \\ g(0) = 0 \end{cases}$

(3) لتعدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x\sqrt{3-x} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$

وبما أن الدالة  $x \mapsto \sin x$  متصلة في  $0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sin \frac{1}{x} = \sin 0 = 0$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x\sqrt{3-x}}{2 + \sin \frac{1}{x}} = -\infty$

26 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

$$f(x) = \frac{2x + \cos x}{1+x} \quad ; \quad ]0, +\infty[ \text{ بما يلي:}$$

(1) بين أن لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$   $\frac{2x-1}{1+x} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{1+x}$

(2) استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

**تذكير**

$$\begin{cases} u(x) \leq f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$$

$$\begin{cases} u(x) \leq f(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} u(x) = +\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$$

(3) بما أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  و  $|f(x)| < \frac{1}{x^2}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$

25 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{x\sqrt{3-x}}{2 + \sin \frac{1}{x}}$$

(1) حدد مجال تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$

(2) أ- بين أن  $|f(x)| \leq 2|x|$  ( $\forall x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}$ )

ب- استنتج تمديدًا بالارتباط للدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

الجواب أيضًا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0 \text{ و } 2 + \sin \frac{1}{x} \neq 0 \text{ و } 3-x \geq 0)$

$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0 \text{ و } x \leq 3) \text{ و } 2 + \sin \frac{1}{x} \neq 0$

ومنه  $D_f = ]-\infty, 0[ \cup ]0, 3]$

(2) أ- لنبين أن  $|f(x)| \leq 2|x|$  ( $\forall x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}$ )

ليكن  $-1 < x < 1$  و  $x \neq 0$

إذن  $2 < 3-x < 4$  و  $-1 < \sin \frac{1}{x} < 1$

$1 < 2 + \sin \frac{1}{x} < 3$  و  $\sqrt{2} < \sqrt{3-x} < 2$

$\frac{1}{3} < \frac{1}{2 + \sin \frac{1}{x}} < 1$  و  $|\sqrt{3-x}| < 2$

$|\frac{1}{2 + \sin \frac{1}{x}}| < 1$  و  $|x| \sqrt{3-x} < 2|x|$

ومنه  $\frac{|x| \sqrt{3-x}}{|2 + \sin \frac{1}{x}|} < 2|x|$

أي  $|f(x)| < 2|x|$  ( $\forall x \in ]-1, 1[ \setminus \{0\}$ )

ب- لدينا  $0 \notin D_f$

$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$  ولدينا 
$$-\frac{x^3}{3} \leq f(x) - x \leq -\frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$$

وبما أن 
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -\frac{1}{3} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} -\frac{1}{3} + \frac{x^2}{5} = -\frac{1}{3}$$

فإن 
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - x}{x^3} = -\frac{1}{3}$$

$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*)$  ولدينا 
$$x \leq f(x) + \frac{x^3}{3} \leq x + \frac{x^5}{5}$$

وبما أن 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$

فإن 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \frac{x^3}{3} = +\infty$$

**28** نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{\sqrt{3} \tan x - 1}{\sqrt{3} + \tan x}$$

(1) حدد حيز تعريف الدالة  $f$ : Df .

(2) بين أن لكل  $x$  من Df :  $f(x) = \tan(x - \frac{\pi}{6})$

(3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{6})$

(4) احسب 
$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3} \tan x - 1}{(6x - \pi)(\sqrt{3} + \tan x)}$$

**الجواب (1)** لدينا  $(x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } \sqrt{3} + \tan x \neq 0 \text{ و } k \in \mathbb{Z}) \Leftrightarrow x \in D_f$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } \tan x \neq -\sqrt{3})$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } \tan x \neq \tan(-\frac{\pi}{3}))$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \text{ و } x \neq -\frac{\pi}{3} + k\pi \text{ و } k \in \mathbb{Z})$$

$$\begin{cases} f(x) \leq v(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} v(x) = -\infty \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$$

**الجواب (1)** ليكن  $x$  من  $]0, +\infty[$  لدينا 
$$-1 \leq \cos x \leq 1$$

بما أن  $1+x > 0$  فإن 
$$\frac{2x-1}{1+x} \leq \frac{2x+\cos x}{1+x} \leq \frac{2x+1}{1+x}$$

ومنه  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) \frac{2x-1}{1+x} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{1+x}$

(2) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  لدينا 
$$\frac{2x-1}{1+x} \leq f(x) \leq \frac{2x+1}{1+x}$$

فإن 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x-1}{1+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2 \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x+1}{1+x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{x} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$$

**27** لتكن  $f$  دالة عددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بحيث:

$$x - \frac{x^3}{3} \leq f(x) \leq x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$$

(1) احسب 
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - x}{x^3} \text{ و } \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$$

(2) احسب 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \frac{x^3}{3}$$

**الجواب (1)** لدينا  $(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) x - \frac{x^3}{3} \leq f(x) \leq x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$

بما أن 
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - \frac{x^3}{3} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} = 0$$

فإن 
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = 0$$

## صورة مجال بدالة متصلة

$\begin{cases} \mathbb{R} \text{ مجال من } I \\ f \text{ متصلة على } I \end{cases} \Rightarrow f(\mathbb{R}) \text{ مجال من } \mathbb{R}$   
 $f \text{ متصلة على } [a; b] \Rightarrow f([a; b]) = [m; M]$   
 $m$ : القيمة الدنيا و  $M$ : القيمة القصوى لـ  $f$  على  $[a; b]$   
 $\begin{cases} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ f \text{ تزايدية على } [a; b] \end{cases} \Rightarrow f([a; b]) = [f(a); f(b)]$   
 $\begin{cases} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ f \text{ تناقصية على } [a; b] \end{cases} \Rightarrow f([a; b]) = [f(b); f(a)]$

$y \in f(I) \Leftrightarrow \exists x \in I : y = f(x)$

ومن  $D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, -\frac{\pi}{3} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

(2) لنبين أنه  $(\forall x \in D_f) f(x) = \tan(x - \frac{\pi}{6})$

ليكن  $x$  من  $D_f$  لدينا

$$f(x) = \frac{\sqrt{3} \tan x - 1}{\sqrt{3} + \tan x}$$

$$= \frac{\tan x - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \frac{1}{\sqrt{3}} \tan x} = \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{6}}{1 + \tan \frac{\pi}{6} \tan x} = \tan(x - \frac{\pi}{6})$$

(3) لنحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{6})$

ليكن  $x$  عنصراً من  $D_f$  لدينا

$$f(x) = \sin(x - \frac{\pi}{6})$$

$$\Leftrightarrow \tan(x - \frac{\pi}{6}) = \sin(x - \frac{\pi}{6})$$

$$\Leftrightarrow \tan(x - \frac{\pi}{6}) - \sin(x - \frac{\pi}{6}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \tan(x - \frac{\pi}{6}) - \cos(x - \frac{\pi}{6}) \tan(x - \frac{\pi}{6}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \tan(x - \frac{\pi}{6}) (1 - \cos(x - \frac{\pi}{6})) = 0$$

$$\Leftrightarrow \tan(x - \frac{\pi}{6}) = 0 \text{ أو } 1 - \cos(x - \frac{\pi}{6}) = 0$$

$$\Leftrightarrow \tan(x - \frac{\pi}{6}) = 0 \text{ أو } \cos(x - \frac{\pi}{6}) = 1$$

$$\Leftrightarrow x - \frac{\pi}{6} = k\pi \text{ أو } x - \frac{\pi}{6} = 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k\pi \text{ أو } x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \mid k \in \mathbb{Z}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}$$

ومن  $S = \left\{ \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\sqrt{3} \tan x - 1}{(6x - \pi)(\sqrt{3} + \tan x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{f(x)}{6(x - \frac{\pi}{6})}$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\tan(x - \frac{\pi}{6})}{x - \frac{\pi}{6}} \times \frac{1}{6}$$

$$= 1 \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{1}{6}$$

**29** حدد صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $I = [-4; 2]$  و  $f(x) = x^2$   
 (2)  $I = [-1; 1]$  و  $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = x^2$  و  $I = [-4; 2]$   
 $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية وبالخصوص على المجال  $I$ .  
 ولدينا  $f'(x) = 2x$   $(\forall x \in I)$   
 جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $I$  هو:

$x$	-1	0	2
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	1	0	4

بما أن  $f$  متصلة على  $[-1; 2]$  فإن  $f([-1; 2]) = [m; M]$  حيث  $m = 0$  هي القيمة الدنيا لـ  $f$  على  $[-1; 2]$  و  $M = 4$  هي القيمة القصوى و

فإن  $f([-1; 2]) = [0; 4]$   
 (2) لدينا  $f(x) = \frac{x+1}{x-2}$  و  $I = [-1; 1]$   
 $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  (لأنها دالة جذرية) وبالخصوص على المجال  $I$   
 ولكل  $x$  من  $I$ :  $f'(x) = -\frac{3}{(x-2)^2} < 0$  لأن  $f$  تناقصية على  $I$   
 ومنه فإن  $f(I) = f([-1; 1]) = [f(1); f(-1)] = [-2; 0]$

### صورة مجال بدالة متصلة ورتيبة عليه

$f$ تناقصية على المجال $I$	$f$ تزايدية على المجال $I$	$\rightarrow$ رتابة $f$ على $I$
$f(I)$	$f(I)$	المجال $I$
$] \lim_{x \rightarrow b} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow b} f(x) [$	$] a; b [$
$] \lim_{x \rightarrow b} f(x); f(a) [$	$] f(a); \lim_{x \rightarrow b} f(x) [$	$[ a; b [$
$] f(b); -\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); f(b) [$	$] a; b ]$
$] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [$	$] a; +\infty [$
$] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); f(a) [$	$] f(a); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [$	$[ a; +\infty [$
$] \lim_{x \rightarrow a^-} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) [$	$] -\infty; a [$
$] f(a); \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow a^-} f(x); f(a) [$	$] -\infty; a ]$
$] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) [$	$] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) [$	$] -\infty; -\infty [$

**30** حدد صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $I = \mathbb{R}$  و  $f(x) = x^2 - 2x + 1$   
 (2)  $I = ]0; 3[$  و  $\begin{cases} f(x) = 2x - 4 ; x \in ]0; 2[ \\ f(x) = -2x + 4 ; x \in [2; 3[ \end{cases}$

31 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - x^3 + x^2 - \frac{1}{4}$$

حدد صورة المجال  $I = [-1, +\infty[$  بالدالة  $f$ .

الجواب  $f$  دالة حدودية فهي متصلة على  $\mathbb{R}$  وبالخصوص على  $I$

لدينا  $(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) = x^3 - 3x^2 + 2x$

$$= x(x^2 - 3x + 2)$$

$$= x(x-1)(x-2)$$

ومنه جدول تغييرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$2$	$+\infty$
$x$		$-$	$+$	$+$	$+$
$x^2 - 3x + 2$		$+$	$+$	$0$	$+$
$f'(x)$		$-$	$0$	$0$	$+$
$f(x)$	$2$	$-\frac{1}{4}$	$0$	$-\frac{1}{4}$	$+\infty$

ومنه  $f([-1, +\infty[) = [-\frac{1}{4}, +\infty[$

32 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \cos^3 x - \frac{3}{2} \cos x$$

(1) بين أن الدالة  $f$  متصلة على المجال  $I = [0, \frac{\pi}{4}]$

(2) حدد صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$ .

**تذكير**

كل دالة مثلثية متصلة على حين تعريفها.  
 الداليتين  $x \mapsto \sin x$  و  $x \mapsto \cos x$  متصلتين على  $\mathbb{R}$ .  
 الدالة  $x \mapsto \tan x$  متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .

ومنه  $f(\mathbb{R}) = [0, +\infty[$

(2) لنبين أن الدالة  $f$  متصلة على المجال  $I = ]0, 3[$

لدينا  $f$  متصلة على المجال  $]0, 2[$  لأنها قصور لدالة حدودية.

$f$  متصلة على المجال  $]2, 3[$  لأنها قصور لدالة حدودية.

لندرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$ .

لدينا  $f(2) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} 2x - 4 = 0 = f(2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} -2x + 4 = 0 = f(2)$$

إذن  $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2)$

ومنه  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 2$ .

وبالتالي  $f$  متصلة على المجال  $]0, 3[$ .

على المجال  $]0, 2[$  لدينا  $f'(x) = 2$

إذن  $f$  تزايدية قطعاً على  $]0, 2[$

على المجال  $]2, 3[$  لدينا  $f'(x) = -2$

إذن  $f$  تناقصية قطعاً على  $]2, 3[$ .

ومنه جدول تغييرات الدالة  $f$ .

$x$	$0$	$2$	$3$
$f'(x)$		$+$	$-$
$f(x)$		$0$	
		$-4$	$-2$

ومنه  $f(]0, 3[) = f(]0, 2[) \cup f(]2, 3[)$

$$= f(]0, 2[) \cup f(]2, 3[)$$

$$= ]\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), f(2)[ \cup ]\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x), f(2)[$$

$$= ]-4, 0[ \cup ]-2, 0[$$

$$= ]-4, 0[$$

**تذكير**

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$	$2\pi$
Sinx	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	0
cosx	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	1
tanx	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	$\infty$	0	0

$$f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \cos^3\frac{\pi}{4} - \frac{3}{2}\cos\frac{\pi}{4} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^3 - \frac{3}{2}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$f(0) = \cos^3 0 - \frac{3}{2}\cos 0 = 1 - \frac{3}{2} = -\frac{1}{2}$$

ومنه  $f([0, \frac{\pi}{4}]) = [-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}]$

33 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = 4\sin x + \cos 2x$$

حدد صورة المجال  $I = [0, \pi]$  بالدالة  $f$ .

الجواب لدينا  $f$  متصلة على المجال  $I$  كمجموع دالتين متصلتين على المجال  $I$ .

ولدينا  $\forall x \in [0, \pi] \quad f'(x) = 4\cos x - 2\sin 2x$

**تذكير**

$$(\cos(ax+b))' = -a\sin(ax+b)$$

$$(\sin(ax+b))' = a\cos(ax+b)$$

$$(\tan(ax+b))' = a(1 + \tan^2(ax+b))$$

$$\sin 2x = 2\cos x \sin x$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x = 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x$$

$$\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$$

الجواب 1 نضع  $v(x) = -\frac{3}{2}\cos x$  و  $u(x) = \cos^3 x$

لدينا  $u$  متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة متكيفة وبالخصوص على  $[0, \frac{\pi}{4}]$

$v$  متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة متكيفة وبالخصوص على  $[0, \frac{\pi}{4}]$

بما أن  $f = u + v$  فإن  $f$  متصلة على  $[0, \frac{\pi}{4}]$ .

**تذكير**

$$\begin{cases} n \in \mathbb{N}^* \\ \forall x \in \mathbb{R} \end{cases} \begin{cases} (\cos^n x)' = -n\cos^{n-1} x \sin x \\ (\sin^n x)' = n\sin^{n-1} x \cos x \end{cases}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi / k \in \mathbb{Z} \right\} \quad (\tan^n x)' = n \tan^{n-1} x (1 + \tan^2 x)$$

2) ليكن  $x$  عنصرًا من  $[0, \frac{\pi}{4}]$  لدينا

$$f'(x) = -3\cos^2 x \sin x + \frac{3}{2}\sin x$$

$$= 3\sin x \left( \frac{1}{2} - \cos^2 x \right)$$

$$= 3\sin x \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \cos x \right) \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x \right)$$

لكل  $x$  من  $[0, \frac{\pi}{4}]$   $\cos x > 0$  و  $\sin x \geq 0$

$$3\sin x \left( \frac{\sqrt{2}}{2} + \cos x \right) \geq 0 \quad \text{ومنه}$$

لأن إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x$

لنحدد إشارة  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x$ .

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \Rightarrow \cos \frac{\pi}{4} \leq \cos x \leq \cos 0$$

(لأن الدالة  $\cos x \rightarrow x$  تناقصية على  $[0, \frac{\pi}{4}]$ )

$$\text{ومنه} \quad \frac{\sqrt{2}}{2} \leq \cos x \leq 1 \quad \left( \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ و } \cos 0 = 1 \right)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} - \cos x \leq 0$$

ومنه  $f'(x) \leq 0$

لأن  $f$  تناقصية على  $[0, \frac{\pi}{4}]$

$$\text{ومنه} \quad f([0, \frac{\pi}{4}]) = [f(\frac{\pi}{4}), f(0)]$$

## مبرهنة القيم الوسطية

مبرهنة القيم الوسطية (الصيغة 1):

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ \lambda \in f([a; b]) \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \alpha \in [a; b] : \lambda = f(\alpha)$$

مبرهنة القيم الوسطية (الصيغة 2):

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ f(a)f(b) \leq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \exists \alpha \in [a; b] : f(\alpha) = 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ f(a)f(b) < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{المعادلة: } f(x) = 0 \text{ تقبل على} \\ \text{الأقل حلًا في المجال } ]a; b[ \end{array}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ f \text{ رتيبة قطعا على } [a; b] \\ f(a)f(b) < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} \text{المعادلة: } f(x) = 0 \text{ تقبل} \\ \text{حلًا وحيدًا في المجال } ]a; b[ \end{array}$$

### أخطاء شائعة

$$\left\{ \begin{array}{l} f \text{ متصلة على } [a; b] \\ f(a)f(b) > 0 \end{array} \right\} \not\Rightarrow \begin{array}{l} \text{المعادلة: } f(x) = 0 \text{ لا تقبل حلًا} \\ \text{في } [a; b] \end{array}$$

يمكن أن تكون للمعادلة:  $f(x) = 0$  حلًا وحيدًا دون أن تكون الدالة  $f$  رتيبة قطعا.

ومن  $\forall x \in [0, \pi] \quad f'(x) = 4 \cos x - 4 \cos x \sin x$   
 $= 4 \cos x (1 - \sin x)$

بما أن  $\forall x \in [0, \pi] \quad 1 - \sin x \geq 0$   
 فإن إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $\cos x$ .

$x$	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	1	3	1

ومن  $f([0, \pi]) = [1, 3]$

34 نجيب الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = x + 1 + \frac{4}{x^2}$$

حدد صورة المجال  $I = ]0, +\infty[$  بالدالة  $f$ .

الجواب

لدينا  $f$  دالة جذرية فهي متصلة على  $I$  حيث تعرفنا  
 $Df = \mathbb{R}^x$  وبالخصوص على المجال  $I$  (لأن  $I \subset Df$ )  
 ولدينا  $\forall x \in I \quad f'(x) = 1 - \frac{8}{x^3} = \frac{x^3 - 8}{x^3}$

وإذن إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x^3 - 8$

$x$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$		-	0
$f(x)$	$+\infty$	4	$+\infty$

ومن  $f(]0, +\infty[) = ]4, +\infty[$

لدينا  $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R} - \{-1\}$  وبالخصوص على  $[-2\pi, 3\pi]$

ولدينا  $f(2\pi) = \frac{1}{2} - \frac{1}{(2\pi+1)^2} > 0$  و  $f(3\pi) = -\frac{1}{2} - \frac{1}{(3\pi+1)^2} < 0$

إذن  $f(2\pi)f(3\pi) < 0$

فحسب مبرهنة القيم الوسيطة المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل

على الأقل حلًا في المجال  $]2\pi, 3\pi[$

أي المعادلة  $\frac{1}{2} \cos x = \frac{1}{(x+1)^2}$  تقبل على الأقل حلًا في  $]2\pi, 3\pi[$

**38** نجسب الدالة العددية  $f$  للتعبير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$f(x) = \tan x - x - 1$

(1) بين أن  $f$  دالة متصلة على المجال  $[0, \frac{\pi}{2}[$ .

(2) بين أن  $f$  دالة تزايدية قطعًا على المجال  $[0, \frac{\pi}{2}[$ .

(3) حدد صورة المجال  $[0, \frac{\pi}{2}[$  بالدالة  $f$ .

(4) استنتج أن  $\exists! \alpha \in ]0, \frac{\pi}{2}[ : \tan \alpha = \alpha + 1$

الجواب (1) بمأن الدالتين  $f_1: x \mapsto \tan x$  و  $f_2: x \mapsto -x - 1$

متصلتين على المجال  $[0, \frac{\pi}{2}[$  فإن الدالة  $f = f_1 + f_2$

متصلة على المجال  $[0, \frac{\pi}{2}[$ .

(2) لدينا  $f'(x) = 1 + \tan^2 x - 1$

$f'(x) = \tan^2 x \geq 0$

ومنه  $f$  دالة تزايدية قطعًا على المجال  $[0, \frac{\pi}{2}[$ .

(3) لدينا  $f$  دالة متصلة وتزايدية قطعًا على  $[0, \frac{\pi}{2}[$

إذن  $f([0, \frac{\pi}{2}[) = [f(0), \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x)[$

$f([0, \frac{\pi}{2}[) = [-1, +\infty[$

(4) بمأن  $f$  دالة متصلة وتزايدية قطعًا على  $[0, \frac{\pi}{2}[$

**35** بين أن المعادلة  $x^5 - 3x^4 + x^2 - 1 = 0$

لها على الأقل حلًا في المجال  $[0, 3]$

الجواب نضع  $f(x) = x^5 - 3x^4 + x^2 - 1$

لدينا  $f$  دالة حدودية، متصلة على  $\mathbb{R}$  وبالخصوص على المجال  $[0, 3]$ .

ولدينا  $f(0) = -1$  و  $f(3) = 8$

بمأن  $f(0)f(3) < 0$  فإنه حسب مبرهنة الوسيطة

المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل حلًا في  $]0, 3[$ .

**36** بين أن المعادلة  $-x^3 + x + 1 = 0$

تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $[1, 2]$ .

الجواب نضع  $g(x) = -x^3 + x + 1$

لدينا  $g$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  (لأنها دالة حدودية) وبالخصوص على المجال  $[1, 2]$ .

ولدينا  $g(1) = 1$  و  $g(2) = -5$

إذن  $g(1)g(2) < 0$

لدينا  $\forall x \in [1, 2] \quad g'(x) = -3x^2 + 1 < 0$

إذن  $g$  تناقصية قطعًا على  $[1, 2]$

وبالتالي حسب مبرهنة القيم الوسيطة المعادلة  $g(x) = 0$

تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $[1, 2]$ .

**37** بين أن المعادلة  $\frac{1}{2} \cos x = \frac{1}{(x+1)^2}$

تقبل على الأقل حلًا في المجال  $[-2\pi, 3\pi]$ .

الجواب نضع  $f(x) = \frac{1}{2} \cos x - \frac{1}{(x+1)^2}$

40 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \cos^3 x - 3\cos x + 2$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $[0, \pi]$ .

(2) استنتج أن  $\exists! \alpha \in [0, \pi] \quad f(\alpha) = \sqrt{2}$

الجواب (1) لدينا  $x \in [0, \pi] \quad f(x) = \cos^3 x - 3\cos x + 2$

$$f'(x) = 3\cos^2 x (-\sin x) + 3\sin x$$

$$f'(x) = 3\sin x (1 - \cos^2 x)$$

$$f'(x) = 3\sin x \sin^2 x$$

$$f'(x) = 3\sin^3 x$$

لاشارة  $f'(x)$  هي اشارة  $\sin x$  ومنه جدول تغيرات  $f$

$x$	0		$\pi$
$f'(x)$	0	+	0
$f(x)$	0	4	

بما ان  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً على المجال  $[0, \pi]$

$$\sqrt{2} \in f([0, \pi]) = [0, 4]$$

فبانه حسب مبرهنة القيم الوسيطة

$$\exists! \alpha \in [0, \pi] \quad f(\alpha) = \sqrt{2}$$

$$0 \in f([0, \frac{\pi}{2}[) = [-1, +\infty[$$

فبانه حسب مبرهنة القيم الوسيطة

$$\exists! \alpha \in [0, \frac{\pi}{2}[ \quad : \quad f(\alpha) = 0$$

$$\exists! \alpha \in [0, \frac{\pi}{2}[ \quad : \quad \tan \alpha = \alpha + 1$$

39 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(2) استنتج أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل ثلاث حلول على  $\mathbb{R}$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = 4x^3 - 3x - \frac{1}{2}$

$$f'(x) = 3(4x^2 - 1)$$

$$f'(x) = 3(2x - 1)(2x + 1)$$

ومنه جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	0
$f(x)$	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{3}{2}$	$+\infty$

(2) لدينا  $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  حسب مبرهنة القيم الوسيطة

$$0 \in f(-\infty, -\frac{1}{2}) = ]-\infty, \frac{1}{2}[ \Rightarrow \exists \alpha \in ]-\infty, -\frac{1}{2}[ \quad : \quad f(\alpha) = 0$$

$$0 \in f(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = ]\frac{3}{2}, \frac{1}{2}[ \Rightarrow \exists \beta \in ]-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}[ \quad : \quad f(\beta) = 0$$

$$0 \in f(\frac{1}{2}, +\infty) = ]-\frac{3}{2}, +\infty[ \Rightarrow \exists \gamma \in ]\frac{1}{2}, +\infty[ \quad : \quad f(\gamma) = 0$$

وبالتالي المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل ثلاث حلول على  $\mathbb{R}$

(2) لدينا  
 $g(0) = 0 \cdot f(0) - 1 = -1 < 0$   
 $g(1) = 1 \cdot f(1) - 1 = f(1) - 1 > 0$  (لأن  $1 < f(1) \leq 2$ )  
 (3) بما أن  $g$  دالة متصلة على  $[0, 1]$  و  $g(0)g(1) < 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة  
 $\exists c \in ]0, 1[ \quad g(c) = 0$   
 $\exists c \in ]0, 1[ \quad c \cdot f(c) - 1 = 0$  أي  
 $\exists c \in ]0, 1[ \quad f(c) = \frac{1}{c}$  أي

**43** لتكن  $f$  دالة عددية متصلة على المجال  $[0, 1]$  نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $[0, 1]$  بما يلي:  
 $g(x) = x(x-1)f(x) - 2x + 1$   
 (1) بين أن الدالة  $g$  متصلة على المجال  $[0, 1]$ .  
 (2) احسب  $g(0)g(1)$   
 (3) استنتج أن  $\exists \alpha \in ]0, 1[ \quad f(\alpha) = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha-1}$

الجواب (1) بما أن الدوال  $f: x \mapsto f(x)$  متصلة على  $[0, 1]$  و  $g_2: x \mapsto -2x + 1$  متصلة على  $[0, 1]$  فإن الدالة  $g = g_1 + g_2$  متصلة على  $[0, 1]$   
 (2) لدينا  $g(0) = 1$  و  $g(1) = -1$   
 ومنه  $g(0)g(1) = -1$   
 (3) بما أن  $g$  دالة متصلة على  $[0, 1]$  و  $g(0)g(1) < 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة  
 $\exists \alpha \in ]0, 1[ \quad g(\alpha) = 0$   
 $\exists \alpha \in ]0, 1[ \quad \alpha(\alpha-1)f(\alpha) - 2\alpha + 1 = 0$   
 $\exists \alpha \in ]0, 1[ \quad f(\alpha) = \frac{-1 + 2\alpha}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha-1}$

**41** نعتبر  $f$  دالة عددية متصلة على المجال  $[0, 1]$  بحيث  $f([0, 1]) = [0, 1]$   
 $\forall x \in [0, 1] \quad g(x) = f(x) - x$  نضع  
 $g(0)g(1) \leq 0$  بين أن (1)  
 (2) استنتج أن  $\exists \alpha \in [0, 1] \quad f(\alpha) = \alpha$

الجواب (1) لدينا  $g(0) = f(0) - 0 = f(0) \geq 0$  (لأن  $f([0, 1]) = [0, 1]$ )  
 $g(1) = f(1) - 1 \leq 0$   
 $g(0)g(1) \leq 0$  ومنه  
 (2) بما أن الدالتين  $f_1: x \mapsto -x$  و  $f_2: x \mapsto f(x)$  متصلتين على المجال  $[0, 1]$  فإن الدالة  $g = f_2 + f_1$  متصلة على المجال  $[0, 1]$  ولدينا  $g(0)g(1) \leq 0$   
 فحسب مبرهنة القيم الوسيطة:  $\exists \alpha \in [0, 1] : g(\alpha) = 0$   
 $\exists \alpha \in [0, 1] \quad f(\alpha) = \alpha$  أي

**42** لتكن  $f$  دالة عددية متصلة على المجال  $[0, 1]$  بحيث:  $\forall x \in [0, 1] \quad 1 < f(x) \leq 2$   
 ولتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0, 1]$  بما يلي:  
 $g(x) = x f(x) - 1$   
 (1) بين أن الدالة  $g$  متصلة على المجال  $[0, 1]$ .  
 (2) حدد إشارة كل من  $g(0)$  و  $g(1)$ .  
 (3) استنتج أن  $\exists c \in ]0, 1[ \quad f(c) = \frac{1}{c}$

الجواب (1) بما أن الدالتين  $g_1: x \mapsto x$  و  $f: x \mapsto f(x)$  متصلتين على  $[0, 1]$  فإن الدالة  $g: x \mapsto x f(x) - 1$  متصلة على  $[0, 1]$

نضع  $\sum_{i=1}^n f(x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)$

(1) بين أن  $m \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M$

(2) استنتج أن  $\exists c \in [a, b] \quad f(c) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$

الجواب (1) بما أن  $f([a, b]) = [m, M]$   
 و  $x_1, x_2, \dots, x_n$  أعداداً من  $[a, b]$   
 فإن  $m \leq f(x_i) \leq M$  لكل  $i$  من  $\{1, 2, \dots, n\}$   
 $\underbrace{m + m + \dots + m}_n = \sum_{i=1}^n m \leq \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq \sum_{i=1}^n M = \underbrace{M + M + \dots + M}_n$

لذا  $n m \leq \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq n M$   
 ومنه  $m \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \leq M$   
 (3) بما أن  $f$  متصلة على المجال  $[a, b]$

و  $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i) \in f([a, b])$   
 فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة  
 $\exists c \in [a, b] \quad f(c) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x_i)$

44 ليكن  $p, q$  عددين من  $\mathbb{R}_+$  ولتكن  $f$  دالة عددية متصلة على المجال  $[0, 1]$  بحيث  $f(0) \neq f(1)$

نعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على المجال  $[0, 1]$  بما يلي:

$$g(x) = f(x) - \frac{p f(0) + q f(1)}{p+q}$$

(1) بين أن الدالة  $g$  متصلة على المجال  $[0, 1]$   
 (2) حدد إشارة الجداء  $g(0)g(1)$   
 (3) بين أن  $\exists c \in ]0, 1[ \quad f(c) = \frac{p f(0) + q f(1)}{p+q}$

الجواب (1) بما أن الدالتين  $f: x \mapsto f(x)$  و  $h: x \mapsto \frac{p f(0) + q f(1)}{p+q}$  متصلتين على المجال  $[0, 1]$  فإن الدالة  $g = f + h$  متصلة على المجال  $[0, 1]$

(2) لدينا  $g(1) = \frac{p(f(1) - f(0))}{p+q}$  و  $g(0) = \frac{q(f(0) - f(1))}{p+q}$   
 لذا  $g(0)g(1) = \frac{-pq}{(p+q)^2} (f(0) - f(1))^2$

(3) بما أن  $g$  دالة متصلة على  $[0, 1]$  و  $g(0)g(1) < 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة  
 $\exists c \in ]0, 1[ \quad g(c) = 0$   
 $\exists c \in ]0, 1[ \quad f(c) = \frac{p f(0) + q f(1)}{p+q}$  أي

45 لتكن  $f$  دالة عددية متصلة على مجال  $[a, b]$  ولتكن  $x_1, x_2, \dots, x_n$  عدداً حقيقياً من المجال  $[a, b]$  وليكن  $f([a, b]) = [m, M]$

46 بين أن المعادلة:  $x^3 + x - 1 = 0$  تقبل حلاً وجيداً  $\alpha$  ينتمي

إلى المجال  $]0; 1[$ .

(2) حددتاً لجيراً للعدد  $\alpha$  سعته  $0,25$ .

الجواب (1) لنكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; 1]$  بما يلي:

$$f(x) = x^3 + x - 1$$

الدالة  $f$  متصلة على  $[0; 1]$  (لأنها قصور دالة حدودية)

لدينا  $0 < f(0) \times f(1) = 1 \times -1 = -1 < 0$  حسب مبرهنة القيمة الوسيطة المعادلة

$$f(x) = 0 \text{ تقبل على الأقل حلاً في المجال } ]0; 1[.$$

وكل  $x$  من  $[0; 1]$ :  $f'(x) = 3x^2 + 1 > 0$  لأن الدالة  $f$  تزايدية فلها على الأقل

ومنه فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وجيداً  $\alpha$  في المجال  $]0; 1[$ .

(2) لتحددتاً لجيراً للعدد  $\alpha$  سعته  $0,25$  باستعمال طريقة التفرع التالي.

\* سعة المجال  $]0; 1[$  هي: 1.

لنحسب:  $f(\frac{0+1}{2})$ .

$$\text{لدينا } f(\frac{0+1}{2}) = f(\frac{1}{2}) = -\frac{3}{8} < 0 \text{ لأن } f(\frac{1}{2}) < 0$$

بما أن  $f(1) > 0$  فإن  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$  سعة هذا التآجير هي:  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 0,5$ .

نكرر هذه العملية. لنحسب  $f(\frac{\frac{1}{2}+1}{2}) = f(\frac{3}{4})$

$$\text{لدينا } f(\frac{3}{4}) = \frac{11}{64} > 0 \text{ وبما أن } f(\frac{1}{2}) < 0 \text{ فإن } \frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{4}$$

سعة هذا التآجير هي:  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2} = 0,25$ .

47 بين أن المعادلة:  $x^3 - 6x^2 + 6 = 0$  تقبل حلاً وجيداً  $\alpha$  ينتمي

إلى المجال  $]0; 4[$ .

(2) حددتاً لجيراً للعدد  $\alpha$  سعته  $0,5$ .

الجواب (1) لنكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $[0; 4]$  بما يلي:

$$f(x) = x^3 - 6x^2 + 6$$

الدالة  $f$  متصلة على  $[0; 4]$  (لأنها قصور دالة حدودية)

لدينا  $0 < f(0) \times f(4) = -156 < 0$  لأن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل على الأقل

حلاً في المجال  $]0; 4[$ .

لكل  $x$  من  $]0; 4[$ :  $f'(x) = 3x(x-4) < 0$  لأن  $f$  تناقصية فلها

على  $]0; 4[$  ومنه فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وجيداً  $\alpha$  ينتمي

إلى المجال  $]0; 4[$ .

(2) لتحددتاً لجيراً للعدد  $\alpha$  سعته  $0,001$ .

\* سعة المجال  $]0; 4[$  هي: 4.

$$\text{لدينا } 0 < f(0) = f(\frac{0+4}{2}) = f(2) = -10 < 0 \text{ لأن } 0 < \alpha < 2$$

سعة هذا التآجير هي: 2.

$$\text{لدينا } 1 > 0 = f(1) = f(\frac{0+2}{2}) = f(1) > 0 \text{ لأن } 1 < \alpha < 2$$

سعة هذا التآجير هي: 1.

$$\text{لدينا } 0 < f(1) = f(\frac{1+2}{2}) = f(\frac{3}{2}) = -4,125 < 0 \text{ لأن } 1 < \alpha < \frac{3}{2}$$

سعة هذا التآجير هي: 0,5.

# الدوال العكسية

في هذه الصفحة نناقش الدوال العكسية، وهي دوال يمكن عكسها. نبدأ بتعريف الدالة العكسية، ثم نذكر بعض الأمثلة، ونختم بالتمارين.

تعريف الدالة العكسية: دالة  $f$  عكسية إذا وفقط إذا كانت دالة واحد لواحد، أي إذا وفقط إذا كانت دالة حقن وحقن.

أمثلة: الدالة الخطية  $f(x) = ax + b$  عكسية إذا وفقط إذا كان  $a \neq 0$ . الدالة التربيعية  $f(x) = x^2$  عكسية إذا وفقط إذا كانت محدودة المجال.

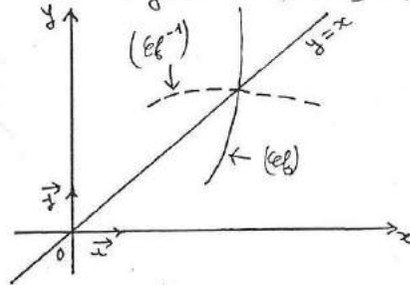
تمارين: 1. اكتب الدالة العكسية للدالة  $f(x) = 2x + 3$ . 2. اكتب الدالة العكسية للدالة  $f(x) = x^2$  إذا كان المجال  $[0, +\infty[$ .



## الدوال العكسية

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال  $I$   
لدينا الخاصيات التالية :

- (1)  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $f(I)$ .
- (2)  $f^{-1}$  متصلة على  $f(I)$ .
- (3)  $f^{-1}$  هي الدالة العكسية للدالة  $f$ .
- (4) الدالتين  $f$  و  $f^{-1}$  لهما نفس منحنى التغير.
- (5) المنعنيين  $(ef)$  و  $(ef^{-1})$  متناثلان بالنسبة للمستقيم  $y=x$ .
- (6) ذو المعادلة :  $y=x$



$$(\forall x \in I) (f \circ f^{-1})(x) = x \quad (5)$$

$$(\forall x \in f(I)) (f^{-1} \circ f)(x) = x \quad (6)$$

$x$	-1	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-1	$+\infty$

ومنه  $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $I = [-1, +\infty[$   
 إذ أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = [-1, +\infty[$   
 لدينا  $f(x) = \sqrt{x-1}$

**تذكير**

إذا كانت  $u$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$   
 $\forall x \in I \quad u(x) > 0$   
 فإن الدالة  $\sqrt{u}$  قابلة للإشتقاق على المجال  $I$   
 و  $\forall x \in I \quad (\sqrt{u(x)})' = \frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$

$f$  دالة جذرية فهي متصلة على حين تعريفها  $I = [1, +\infty[$   
 $\forall x \in I \quad f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} > 0$   
 إذ أن  $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $I$   
 ومنه  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = [0, +\infty[$   
 لدينا  $f(x) = x^2 + 2x$

$f$  دالة حدودية فهي متصلة على  $\mathbb{R}$  وبالنسبة للمجال  $I = [-1, 1]$   
 $\forall x \in I \quad f'(x) = 2(x+1)$

$x$	-1	1
$f'(x)$		+
$f(x)$	-1	3

**الدوال العكسية : سؤال جواب**

سؤال : كيف نبين أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J$  ؟  
 جواب : هناك لهريقتين .

- طريقة 1 : نبين مايلي :
- $f$  دالة متصلة على المجال  $I$
  - $f$  دالة تزايدية قطعاً على المجال  $I$

- طريقة 2 : نبين مايلي :
- المعادلة :  $y = f(x)$  تقبل حلاً وجيداً  $x$  من المجال  $I$   
 حيث  $y$  عدد معلوم من المجال  $J$
- سؤال : كيف نبين أن  $f$  تقبل دالة عكسية على المجال  $I$  ؟  
 جواب : نبين مايلي :
- $f$  متصلة على المجال  $I$
  - $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $I$

1 بين أن الدالة  $f$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تعديده في كل من الحالات التالية :

$I = [1, +\infty[$	و	$f(x) = 2x + 1$	(1)
$I = [1, +\infty[$	و	$f(x) = \sqrt{x-1}$	(2)
$I = [-1, 1]$	و	$f(x) = x^2 + 2x$	(3)

الجواب (1) لدينا  $I = [1, +\infty[$  و  $f(x) = 2x + 1$   
 $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  (لأنها دالة حدودية) وبالنسبة للمجال  $I$   
 ولدينا  $f(x) = 2 \quad (\forall x \in I)$

(3) لدينا  $f(x) = x^2 + 1 - \frac{1}{x-1}$   
 دالة جذرية فهي متصلة على  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$  وبالخصوص  
 على المجال  $I = ]1, +\infty[$   
 ولدينا  $\forall x \in I \quad f'(x) = 2x + \frac{1}{(x-1)^2} > 0$   
 إذ أن دالة تزايدية قطعاً على المجال  $I$   
 ومنه  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = ]-\infty, +\infty[$

### التقابل العكسي

#### تذكير

لنكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال  $I$   
 وليكن  $J = f(I)$   
 نعلم أن  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة على  $J$

لدينا  $f: I \rightarrow J$  و  $f^{-1}: J \rightarrow I$   
 بحيث  $\begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = f(y) \\ y \in I \end{cases}$

(3) لنكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  
 المجال  $I = ]-\infty, 2]$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = 2x^2 - 8x + 5$   
 بين أن  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  يتم تعديدها.

الجواب  $f$  دالة حدودية فهي متصلة على المجال  $I = ]-\infty, 2]$   
 ولدينا  $\forall x \in I \quad f'(x) = 4x - 8 \leq 0$

إذ أن  $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $I$   
 ومنه  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = [-1, 3]$

2 بين أن الدالة  $f$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تعديدها.  
 في كل من الحالات الآتية:

- (1)  $f(x) = (x^3 - 2)^3$  و  $I = \mathbb{R}$   
 (2)  $f(x) = \frac{2x-1}{x-4}$  و  $I = ]4, +\infty[$   
 (3)  $f(x) = x^2 + 1 - \frac{1}{x-1}$  و  $I = ]1, +\infty[$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = (x^3 - 2)^3$

لدينا  $f$  دالة حدودية فهي متصلة على  $I = \mathbb{R}$   
 و  $\forall x \in I \quad f'(x) = 9x^2(x^3 - 2)^2 \geq 0$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

إذ أن  $f$  دالة تزايدية قطعاً على المجال  $I$   
 ومنه  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = \mathbb{R}$   
 لدينا (2)  $f(x) = \frac{2x-1}{x-4}$

$D_f = \mathbb{R} \setminus \{4\}$  دالة جذرية فهي متصلة على  $I = ]4, +\infty[$   
 وبالخصوص على المجال  $I = ]4, +\infty[$   
 ولدينا  $f'(x) = \frac{-7}{(x-4)^2} < 0$

إذ أن  $f$  دالة تناقصية قطعاً على المجال  $I$   
 ومنه  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = ]2, +\infty[$

الجواب لدينا

$$f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{2})^2$$

$$Df = [0, +\infty[$$

$\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} (\sqrt{x} - \sqrt{2})$

x	0	2	$+\infty$
f'(x)	-	0	+
f(x)	2	0	$+\infty$

(2) أ- بما أن  $g$  متصلة وناقصية قطعاً على المجال  $I = [0, \sqrt{2}]$  فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = g(I) = [0, 2]$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

ب- لدينا

$$\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$$

$$x = g(y) \Leftrightarrow x = (\sqrt{y} - \sqrt{2})^2$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} = |\sqrt{y} - \sqrt{2}|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} = -\sqrt{y} + \sqrt{2} \quad (\text{لأن } \sqrt{y} - \sqrt{2} \leq 0)$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{y} = -\sqrt{x} + \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow y = (-\sqrt{x} + \sqrt{2})^2$$

$$\Leftrightarrow y = (\sqrt{2} - \sqrt{x})^2$$

ومنه  $(\forall x \in J) \quad g^{-1}(x) = (\sqrt{2} - \sqrt{x})^2$

5 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = x - \sqrt{2x - 1}$$

أ- أبين أن الدالة  $f$  متصلة على حيز تعريفها  $Df$

ب- حدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

x	$-\infty$	2
f'(x)		-
f(x)	$+\infty$	5

لأن  $f$  تناقصية قطعاً على المجال  $I$  ومنه  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = [3, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

لدينا

$$\begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = f(y) \\ y \in I \end{cases}$$

$$x = f(y) \Leftrightarrow x = 2y^2 - 8y + 5$$

$$\Leftrightarrow x = 2(y^2 - 4y + 4) - 3$$

$$\Leftrightarrow x + 3 = 2(y - 2)^2$$

$$\Leftrightarrow \frac{x+3}{2} = (y-2)^2$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{\frac{x+3}{2}} = |y-2|$$

$$\Leftrightarrow 2-y = \sqrt{\frac{x+3}{2}} \quad (\text{لأن } y-2 \leq 0)$$

$$\Leftrightarrow y = 2 - \sqrt{\frac{x+3}{2}}$$

وبالتالي  $(\forall x \in J) \quad f^{-1}(x) = 2 - \sqrt{\frac{x+3}{2}}$

4 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = (\sqrt{x} - \sqrt{2})^2$$

أ- ادرس تغيرات الدالة  $f$

ب- لكن وخصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [0, \sqrt{2}]$ .

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تعديده.

ب- احسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$

x	1	$+\infty$
$g'(x)$	$\emptyset$	+
$g(x)$	o	$\nearrow +\infty$

بما أن  $g$  متصلة و تزايدية قطعاً على المجال  $I$  فإن  $g$  تقابل من  $I$  نحو  $J = g(I) = ]0, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .  
 (3) حساب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$ .

لدينا  $\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$

$$x = g(y) \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}(\sqrt{2y-1} - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow 2x = (\sqrt{2y-1} - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2x} = |\sqrt{2y-1} - 1|$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2x} = \sqrt{2y-1} - 1 \quad (\sqrt{2y-1} \geq 1)$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2x} - 1 = \sqrt{2y-1} \quad y \in I$$

$$\Leftrightarrow 2y - 1 = (\sqrt{2x} - 1)^2$$

$$\Leftrightarrow 2y = 2x - 2\sqrt{2x} + 2$$

$$\Leftrightarrow y = x - \sqrt{2x} + 1$$

(بالتالي  $\forall x \in J \quad g^{-1}(x) = x - \sqrt{2x} + 1$ )

6 نعتبر الدالة العددية  $h$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي:  $h(x) = \frac{1}{x} - x$   
 (1) أ- بين أن الدالة  $h$  تقابل من  $]0, +\infty[$  نحو مجال  $I$  يتم تعديده.  
 ب- حدد  $h^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $I$ .  
 (2) نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  بما يلي:  $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$

(2) لتكن  $g$  تصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [1, +\infty[$ .  
 بين أن الدالة  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تعديده.  
 (3) احسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$  (لاحظ أن  $g^{-1}(x) = \frac{(\sqrt{2x-1}-1)^2}{2}$ )

الجواب (1) أ- لدينا  $f(x) = x - \sqrt{2x-1}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } 2x-1 \geq 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq \frac{1}{2})$   
 ومنه  $Df = [\frac{1}{2}, +\infty[$   
 بما أن الدالة  $f_1: x \mapsto 2x-1$  متصلة وموجبة على  $Df$   
 فإن الدالة  $\sqrt{f_1}: x \mapsto \sqrt{2x-1}$  متصلة على  $Df$   
 ولدينا الدالة  $f_2: x \mapsto x$  متصلة على  $Df$   
 ومنه الدالة  $f = f_2 - \sqrt{f_1}$  متصلة على  $Df$ .  
 ب- نعيد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \sqrt{x^2(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2})}$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - x\sqrt{\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}}$   
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - \sqrt{\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}})$   
 ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) لدينا  $\forall x \in I = [1, +\infty[ \quad g(x) = x - \sqrt{2x-1}$   
 $g'(x) = 1 - \frac{1}{\sqrt{2x-1}}$   
 $g'(x) = \frac{\sqrt{2x-1} - 1}{\sqrt{2x-1}}$   
 $g'(x) = \frac{2(x-1)}{\sqrt{2x-1}(\sqrt{2x-1}+1)}$   
 إشارة  $g(x)$  هي إشارة  $x-1$

(\*) لدينا  $g(x) = \sqrt{x^2 - 1}$

أ- الدالة  $g$  متصلة على المجال  $]1, +\infty[$  (لأنها مركب داليتين متصلتين).

ولدينا  $g'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} > 0$  لكل  $x$  من  $]1, +\infty[$

إذن  $g$  دالة تنازلية قطعاً على المجال  $]1, +\infty[$

ومن ثم  $g$  تقابل من  $]1, +\infty[$  نحو  $\mathcal{D} = g(]1, +\infty[)$

$\mathcal{D} = ]\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)[ = ]0, +\infty[$

ب- لدينا  $\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in \mathcal{D} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in ]1, +\infty[ \end{cases}$

$x = g(y) \Leftrightarrow x = \sqrt{y^2 - 1}$

$\Leftrightarrow x^2 + 1 = y^2$

$\Leftrightarrow y = \sqrt{x^2 + 1}$  (لأن  $y > 1$ )

ومن ثم  $\forall x \in \mathcal{D} \quad g^{-1}(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

(3) ليكن  $x$  عدداً من  $]1, +\infty[$ .

لدينا  $(h \circ g)(x) = h(g(x)) = \frac{1}{g(x)} - g(x)$

$= \frac{1 - g^2(x)}{g(x)} = \frac{1 - (x^2 - 1)}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{2 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}$

ومن ثم  $\forall x \in ]1, +\infty[ \quad f(x) = (h \circ g)(x)$

$f = h \circ g$  وبالتالي

**تذكير**

$\begin{cases} h \text{ تقابل من } I \text{ نحو } \mathcal{D} \\ g \text{ تقابل من } \mathcal{D} \text{ نحو } K \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} g \circ h \text{ تقابل من } I \text{ نحو } K \\ (g \circ h)^{-1} = h^{-1} \circ g^{-1} \end{cases}$

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $]1, +\infty[$  نحو مجال  $\mathcal{D}$ . يتم تحديده.

ب- حدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $\mathcal{D}$ .

(3) تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  بما يلي:

$$f(x) = \frac{2 - x^2}{\sqrt{x^2 - 1}}$$

أ- تحقق من أن  $f = h \circ g$

ب- بين أن  $f$  تقابل من  $]1, +\infty[$  نحو مجال  $K$ . يتم تحديده.

ج- حدد  $f^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $K$ .

**الجواب** أ- لدينا  $h(x) = \frac{1}{x} - x$

ب- قصور الدالة جذرية فهي متصلة على  $]0, +\infty[$

$h'(x) = -\frac{1}{x^2} - 1 < 0$

إذن  $h$  تناقصية قطعاً على المجال  $]0, +\infty[$

ومن ثم  $h$  تقابل من  $]0, +\infty[$  نحو  $I = h(]0, +\infty[) = ]\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} h(x)[ = ]-\infty, +\infty[$

ب- لدينا  $\begin{cases} y = h^{-1}(x) \\ x \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = h(y) \\ y \in ]0, +\infty[ \end{cases}$

$x = h(y) \Leftrightarrow x = \frac{1}{y} - y$

$\Leftrightarrow yx = 1 - y^2$

$\Leftrightarrow y^2 + yx = 1$

$\Leftrightarrow (y + \frac{x}{2})^2 = 1 + \frac{x^2}{4} = \frac{x^2 + 4}{4}$

$\Leftrightarrow |y + \frac{x}{2}| = \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{2}$

$\Leftrightarrow y + \frac{x}{2} = -\frac{\sqrt{x^2 + 4}}{2}$  أو  $y + \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{2}$

$\Leftrightarrow y = \frac{-x - \sqrt{x^2 + 4}}{2}$  أو  $y = \frac{-x + \sqrt{x^2 + 4}}{2}$

بأن  $y > 0$  فلن  $y = \frac{-x + \sqrt{x^2 + 4}}{2}$

ومن ثم  $\forall x \in I \quad h^{-1}(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 4} - x}{2}$

لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  $f'(x) = \frac{8x}{(x^2+3)^2}$   
 إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$+$
$f(x)$	$1$	$\frac{1}{3}$	$1$

(ج) لدينا  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$

أ- بما أن  $g$  متصلة وتزايدية قطعاً على المجال  $\mathbb{R}^+$  فإن  $g$  تقابل من  $\mathbb{R}^+$  نحو  $\mathbb{R}^+$   $J = g(\mathbb{R}^+) = ]\frac{1}{3}; 1[$ ، وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $]\frac{1}{3}; 1[$  نحو  $\mathbb{R}^+$ .

ب- لدينا  $\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in \mathbb{R}^+ \end{cases}$

$x = g(y) \Leftrightarrow x = \frac{y^2 - 1}{y^2 + 3}$

$\Leftrightarrow xy^2 + 3x = y^2 - 1$

$\Leftrightarrow y^2(x-1) = -3x-1$

$\Leftrightarrow y^2 = \frac{3x+1}{-x+1}$  (لأن  $x \neq 1$ )

$\Leftrightarrow y = \sqrt{\frac{3x+1}{-x+1}}$  (لأن  $y \geq 0$ )

ومن هنا  $(\forall x \in J) g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{3x+1}{-x+1}}$

(3) إنشاء المنحنيين  $(Eg)$  و  $(Eg^{-1})$

المنحنيين  $(Eg)$  و  $(Eg^{-1})$  متماثلان بالنسبة للمستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x$ .

ب- لدينا  $f = h \circ g$  تقابل من  $]0, +\infty[$  نحو  $]1, +\infty[$  تقابل من  $]1, +\infty[$  نحو  $]0, +\infty[$  تقابل من  $]0, +\infty[$  نحو  $K = \mathbb{R}$  تقابل من  $]1, +\infty[$  نحو  $\mathbb{R}$   
 ج- لنحدد  $f^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

لدينا  $\forall x \in \mathbb{R} f^{-1}(x) = (h \circ g)^{-1}(x)$   
 $= (g^{-1} \circ h^{-1})(x)$   
 $= g^{-1}(h^{-1}(x))$

$= \sqrt{(h^{-1}(x))^2 + 1}$

$= \sqrt{\left(\frac{\sqrt{x^2+4}-x}{2}\right)^2 + 1}$

ومن هنا  $\forall x \in \mathbb{R} f^{-1}(x) = \frac{1}{2} \sqrt{2x^2 - 2x\sqrt{x^2+4} + 8}$

7 نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3}$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(2) لكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^+$

أ- بين أن الدالة  $g$  تقابل من  $\mathbb{R}^+$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.

ب- احسب  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$ .

(3) انشئ المنحنيين  $(Eg)$  و  $(Eg^{-1})$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi)$ .

الجواب (1)

$Df = \mathbb{R}$  و  $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 3}$  لدينا

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$

$Df = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 1[ \cup ]1, +\infty[$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{x} = 0$

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x}{1-x^2} = +\infty$   
 $x < -1 \quad x < -1$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$\frac{2x}{1-x^2}$	-	$\phi$	$\phi$	-

$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x}{1-x^2} = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{1-x^2} = +\infty$   
 $x > -1 \quad x > -1$  ;  $x < 1 \quad x < 1$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x}{1-x^2} = -\infty$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2}{x} = 0$   
 $x > 1 \quad x > 1$  ;  $x > 1 \quad x > 1$

أ- بماتن f دالة جذرية فهي قابلة للاشتقاق على Df .

ب- تغييرات الدالتف .

$\forall x \in Df \quad f'(x) = \frac{(2x)(1-x^2) - 2x(1-x^2)'}{(1-x^2)^2}$  لدينا

$f'(x) = \frac{2(1+x^2)}{(1-x^2)^2} > 0$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	+	+	
f(x)	$\nearrow +\infty$	$\nearrow +\infty$	$\searrow -\infty$	$\nearrow 0$

ومنه

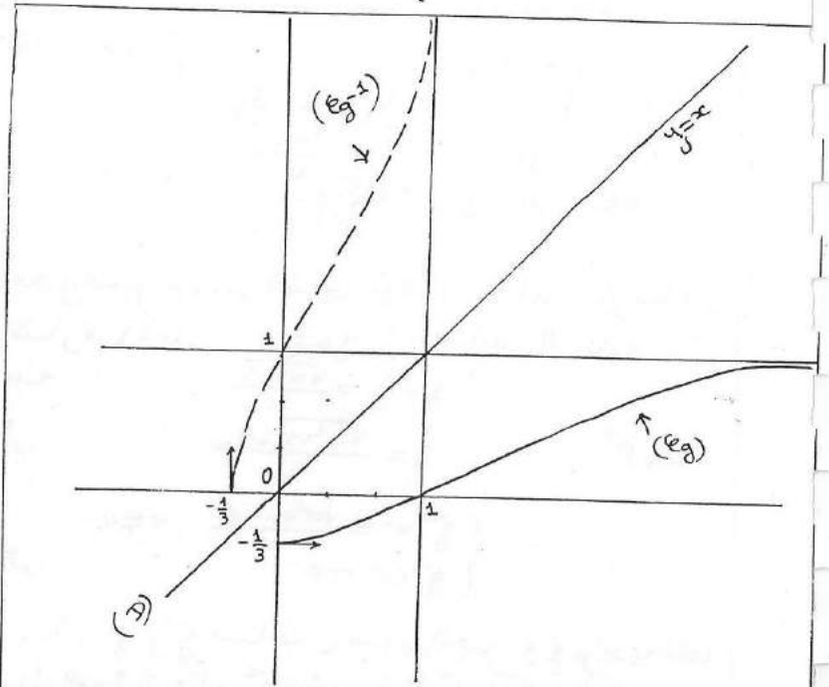
ب- إنشاء المنحنى (Ef)

الفروع اللانهاية للمنحنى (Ef)

بماتن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  فان المنحنى (Ef) يقبل مقارب أفقي

معادلته  $y = 0$  بجوار  $-\infty$  و  $+\infty$

بماتن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$  يقبل مقاربان عموديان  $x=1$  و  $x=-1$  معادلتهما  $x < 1$  و  $x > -1$



نعتبر الدالة العددية f للتغير الحقيقي x المعرفة بمالي:

8

$f(x) = \frac{2x}{1-x^2}$

1- حدد نهايات الدالة f عند محددات Df .

2- أدرس قابلية للاشتقاق f على Df .

ب- ادرس تغييرات الدالة f .

ج- انشئ المنحنى (Ef) في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

3- لتكن g قصور الدالة f على المجال  $I = ]-1, 1[$

أ- بين أن g تقابل من I نحو مجال  $\mathbb{R}$  يتم تحديده .

ب- حدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x \in \mathbb{R}$  .

ج- اعط جدول تغييرات الدالة  $g^{-1}$  .

د- انشئ المنحنى (Eg^-1) في المعلم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$  .

\* إذا كان  $x \neq 0$  فإن

$$y^2 + 2y \cdot \frac{1}{x} = 1$$

$$\Leftrightarrow y^2 + 2y \cdot \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 1 + \frac{1}{x^2}$$

$$\Leftrightarrow \left(y + \frac{1}{x}\right)^2 = \frac{x^2 + 1}{x^2}$$

$$\Leftrightarrow \left|y + \frac{1}{x}\right| = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{|x|}$$

من خلال التمثيل البياني للمنحنى  $(Eg)$  نلاحظ أن  $x$  و  $y$  لهما نفس الإشارة

ومن هنا

$$y + \frac{1}{x} = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x}$$

أي

$$y = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x}$$

$\forall x \in \mathbb{R}^*$

وبالتالي

$$\begin{cases} g^{-1}(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1} - 1}{x}, & x \neq 0 \\ g^{-1}(0) = 0 \end{cases}$$

ج - بما أن  $g$  و  $g^{-1}$  لهما نفس منحنى التغير و  $g$  تزايدية قطعاً على المجال  $I$  فإن  $g^{-1}$  تزايدية قطعاً على المجال  $J$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g^{-1}(x)$	$-1$	$1$

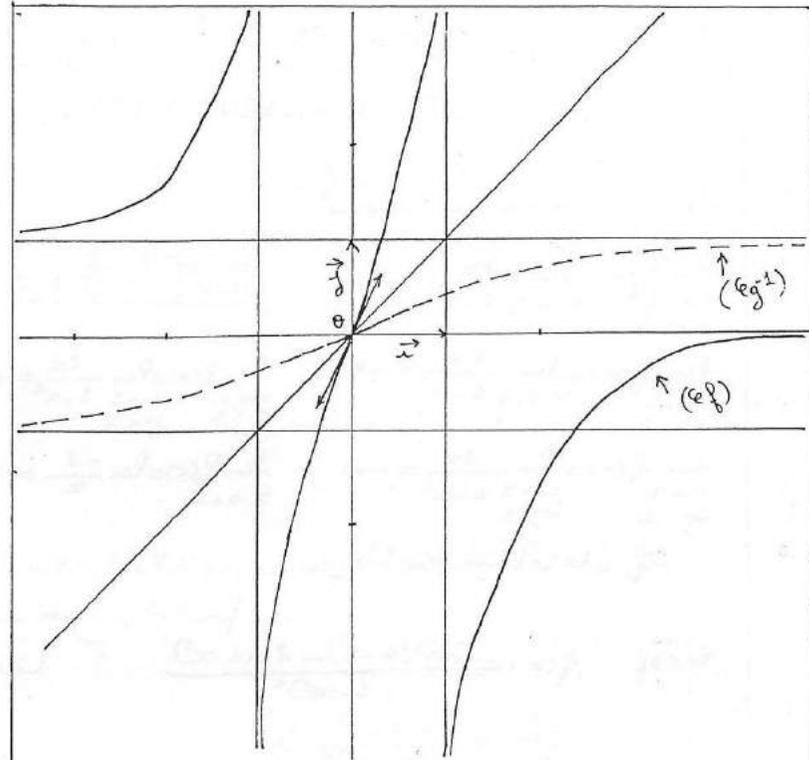
د - المنحنيين  $(Eg)$  و  $(Eg^{-1})$  متماثلان بالنسبة للمستقيم  $(D)$

الذي معادلته:  $y = x$

المنحنى  $(Eg^{-1})$  يقبل مقاربان أفقيين معادلتهما:

بجوار  $-\infty$   $y = -1$

بجوار  $+\infty$   $y = 1$



3) لدينا  $g$  تصورها الدالة  $f$  على المجال  $I = ]-1, 1[$ .  
أ - بما أن  $g$  دالة متصلة وتزايدية قطعاً على المجال  $I$  فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = ]-\infty, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

ب - لدينا

$$\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$$

$$x = g(y) \Leftrightarrow x = \frac{2y}{1-y^2}$$

$$\Leftrightarrow x - xy^2 = 2y$$

$$\Leftrightarrow xy^2 + 2y = x$$

\* إذا كان  $x = 0$  فإن  $y = 0$  ومنه  $g^{-1}(0) = 0$

## الجذور من الرتبة n والقوة الجذرية

ليكن  $x$  و  $y$  عددين من  $\mathbb{R}^+$  و  $m$  و  $p$  عددين من  $\mathbb{N}^*$ .

•  $\sqrt[m]{x^m} = x$  و  $(\sqrt[m]{x})^m = x$

•  $\sqrt[m]{x} \sqrt[m]{y} = \sqrt[m]{xy}$

•  $\sqrt[m]{x} = \sqrt[m]{x^p}$

•  $\sqrt[m]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[m]{x}}{\sqrt[m]{y}}$

•  $\sqrt[p]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[mp]{x}$  و  $\sqrt{x^p} = (\sqrt{x})^p$

• ليكن  $x$  عنصراً من  $\mathbb{R}^+$  و  $p$  من  $\mathbb{Z}$  و  $q$  من  $\mathbb{N}^*$ .

$\frac{x^p}{x^q} = x^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{x^p}$

• ليكن  $a$  عنصراً من  $\mathbb{R}^+$  و  $r$  و  $r'$  عنصريين من  $\mathbb{Q}$ .

$(a^r)^{r'} = a^{rr'}$  و  $a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$

$\frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'}$  و  $a^{-r} = \frac{1}{a^r}$

$\sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$

$A = \frac{\sqrt[3]{9} \sqrt[3]{3} \sqrt[3]{9}}{\sqrt[3]{81} \sqrt[3]{3}}$

10 بسطر التعابير التالية:

$C = \sqrt[4]{6561} - 5\sqrt[3]{27} - 3\sqrt[4]{256}$  ;  $B = \frac{\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{8} (\sqrt[3]{2})^2}{\sqrt[3]{4}}$

الجواب

9 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$f(x) = \frac{x}{|x|+1}$

بين أن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $] -1, 1[$  معدداً الدالة العكسية

$f^{-1}$

الجواب لنبين أن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $] -1, 1[$

أي أن المعادلة  $y = f(x)$  تقبل حلاً ووحيداً  $x$  في  $\mathbb{R}$

حيث  $y$  عنصراً من  $] -1, 1[$ .

ليكن  $y$  عنصراً من  $] -1, 1[$ .

$y = f(x) \Leftrightarrow y = \frac{x}{|x|+1}$

لدينا

$\Leftrightarrow y(|x|+1) = x$  ( $x$  و  $y$  لهما نفس الإشارة)

إذا كان  $x \geq 0$  فإن  $y \in ]0, 1[$  مع  $y|x|+1 = x$

$x(y-1) = -y$

إذاً  $y \in ]0, 1[$  مع  $x = \frac{y}{1-y}$

إذا كان  $x \leq 0$  فإن  $y \in ]-1, 0]$  مع  $-y|x|+1 = x$

$x(y+1) = y$

إذاً  $y \in ]0, 1[$  مع  $x = \frac{y}{1+y}$

ومنه  $x = \frac{y}{1-|y|}$  (حل ووحيد في  $\mathbb{R}$ )

وبالتالي  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $] -1, 1[$  وتقبل دالة عكسية  $f^{-1}$

معرفة من  $] -1, 1[$  نحو  $\mathbb{R}$  بحيث:

$\forall x \in ] -1, 1[ \quad f^{-1}(x) = \frac{x}{1-|x|}$

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4 \sqrt[3]{y^2}}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2 \sqrt[3]{y^4}}} &= (x^2 + x^{\frac{4}{3}} y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} + (y^2 + x^{\frac{2}{3}} y^{\frac{4}{3}})^{\frac{1}{2}} \\ &= [x^{\frac{4}{3}} (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}})]^{\frac{1}{2}} + [y^{\frac{4}{3}} (y^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{2}{3}})]^{\frac{1}{2}} \\ &= x^{\frac{2}{3}} (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} + y^{\frac{2}{3}} (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} \\ &= (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}}) (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}} \\ &= (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}})^{1 + \frac{1}{2}} = (x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}} = (\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2})^{\frac{3}{2}} \end{aligned}$$

$$\sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4 \sqrt[3]{y^2}}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2 \sqrt[3]{y^4}}} = \sqrt{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2})^3} \quad \text{ومنه}$$

**12** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(E)  $(x-4)^3 + 1 = 0$

(F)  $(2x-3)^4 - 16 = 0$

(G)  $(x^2+1)^5 = 32$

(H)  $x^3 \sqrt{x} - 2 = 0$

الجواب لتكن  $S_1$  مجموعة حلول المعادلة (E)

$$\begin{aligned} x \in S_1 &\Leftrightarrow (x-4)^3 = -1 \quad \text{لدينا} \\ &\Leftrightarrow (4-x)^3 = 1 \\ &\Leftrightarrow 4-x = \sqrt[3]{1} = 1 \\ &\Leftrightarrow x = 4-1 = 3 \\ &S_1 = \{3\} \quad \text{ومنه} \end{aligned}$$

لتكن  $S_2$  مجموعة حلول المعادلة (H)

$$\begin{aligned} x \in S_2 &\Leftrightarrow (2x-3)^4 = 16 \\ &\Leftrightarrow |2x-3|^4 = 16 \\ &\Leftrightarrow |2x-3| = \sqrt[4]{16} = 2 \\ &\Leftrightarrow 2x-3 = -2 \quad \text{أو} \quad 2x-3 = 2 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \quad \text{أو} \quad x = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A &= \frac{9^{\frac{1}{4}} (3^{\frac{1}{3}} 9^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}}}{(81)^{\frac{1}{3}} \cdot ((3^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}} \quad \text{لدينا} \\ &= \frac{(3^2)^{\frac{1}{4}} \cdot 3^{\frac{1}{6}} \cdot 9^{\frac{1}{6}}}{3^{\frac{4}{3}} \cdot (3^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}}} = \frac{3^{\frac{1}{2}} \cdot 3^{\frac{1}{6}} \cdot 3^{\frac{1}{3}}}{3^{\frac{4}{3}} \cdot 3^{\frac{1}{8}}} \\ &= 3^{(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3}) - (\frac{4}{3} + \frac{1}{8})} \\ &= 3^{1 - \frac{35}{24}} = 3^{-\frac{11}{24}} \end{aligned}$$

$$A = \frac{1}{\sqrt[24]{3^{11}}} \quad \text{ومنه}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{4^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{\frac{1}{2}} \cdot ((2^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}})^2}{(4^{\frac{1}{3}})^{\frac{1}{2}}} \quad \text{لدينا} \\ &= \frac{4^{\frac{1}{3}} \cdot 8^{\frac{1}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}}}{4^{\frac{1}{6}}} = \frac{2^{\frac{2}{3}} \cdot 2^{\frac{3}{2}} \cdot 2^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{2}{6}}} \\ &= 2^{(\frac{2}{3} + \frac{3}{2} + \frac{1}{2}) - \frac{1}{3}} = 2^{\frac{7}{3}} = 2^{2 + \frac{1}{3}} \end{aligned}$$

$$B = 4 \sqrt[3]{2} \quad \text{ومنه}$$

$$\begin{aligned} C &= 2^4 \sqrt{81^2} - 5^3 \sqrt[3]{3^3} - 3^4 \sqrt[4]{4^4} \quad \text{لدينا} \\ &= 2^4 \sqrt{9^4} - 5 \times 3 - 3 \times 4 \\ &= 2 \times 9 - 15 - 12 = 18 - 27 \\ C &= -9 \quad \text{ومنه} \end{aligned}$$

**11** ليكن  $x$  و  $y$  من  $]0, +\infty[$

$$\sqrt{x^2 + \sqrt[3]{x^4 \sqrt[3]{y^2}}} + \sqrt{y^2 + \sqrt[3]{x^2 \sqrt[3]{y^4}}} = \sqrt{(\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{y^2})^3}$$

الجواب

بإذن المعادلة (E) تكافئ  $x = 2^6 = 64$   
 وبالتالي مجموعة حلول المعادلة (E) هي:  
 $S = \{64\}$

**14** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

(E)  $x^3 + 8 = 0$   
 (F)  $\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{1-x} = \sqrt[3]{2}$   
 (G)  $\sqrt[3]{x^2+7x} = 2$

الجواب لتكن  $S_E$  مجموعة حلول المعادلة (E)  
 $x \in S_E \Leftrightarrow x^3 = -8$   
 $\Leftrightarrow (-x)^3 = 8 \quad (x < 0)$   
 $\Leftrightarrow -x = \sqrt[3]{8} \quad (-x > 0)$   
 $\Leftrightarrow x = -\sqrt[3]{8} = -2$   
 $S_E = \{-2\}$  ومنه

لتكن  $S_F$  مجموعة حلول المعادلة (F)  
 $x \in S_F \Rightarrow x \in [-1, 1]$   
 ومنه  $S_F \subset [-1, 1]$   
 $x \in S_F \Leftrightarrow (\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{1-x})^3 = 2$   
 $\Leftrightarrow x+1 + 1-x + 3\sqrt[3]{x+1}\sqrt[3]{1-x}(\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{1-x}) = 2$   
 ملاحظة:  $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$   
 $x \in S_F \Leftrightarrow 2 + 3\sqrt[3]{1-x}\sqrt[3]{1+x} = 2$   
 $\Leftrightarrow \sqrt[3]{1-x}\sqrt[3]{1+x} = 0$   
 $\Leftrightarrow 1-x=0 \text{ أو } 1+x=0$   
 $\Leftrightarrow x=1 \text{ أو } x=-1$   
 $S_F = \{-1, 1\}$  ومنه

ومنه  $S_2 = \{\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\}$   
 لتكن  $S_3$  مجموعة حلول المعادلة (G)

$x \in S_3 \Leftrightarrow (x^2+1)^5 = 32$   
 $\Leftrightarrow x^2+1 = \sqrt[5]{32} = 2$   
 $\Leftrightarrow x^2 = 1$   
 $\Leftrightarrow x = -1 \text{ أو } x = 1$   
 $S_3 = \{-1, 1\}$  ومنه

لتكن  $S_4$  مجموعة حلول المعادلة (H)  
 $x \in S_4 \Leftrightarrow x\sqrt[3]{x} = 2$   
 $\Leftrightarrow \sqrt[3]{x \cdot x^3} = 2$   
 $\Leftrightarrow \sqrt[3]{x^4} = 2$   
 $\Leftrightarrow x^4 = 8$   
 $\Leftrightarrow |x| = \sqrt[4]{8}$   
 $\Leftrightarrow x = -\sqrt[4]{8} \text{ أو } x = \sqrt[4]{8}$   
 $S_4 = \{-\sqrt[4]{8}, \sqrt[4]{8}\}$  ومنه

**13** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} - 12 = 0$   
 (يمكنك وضع  $x = X^6$ )

الجواب لدينا  
 موضع  $x = X^6$  المعادلة (E) تصبح  
 $\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} - 12 = 0$   
 $\Leftrightarrow X^3 + X^2 - 12 = 0$   
 $\Leftrightarrow (X-2)(X^2+3X+6) = 0$   
 $\Leftrightarrow X-2=0 \text{ أو } X^2+3X+6=0$   
 $\Leftrightarrow X=2 \quad \Delta = 9-24 = -15 < 0$   
 إذن المعادلة  $X^2+3X+6=0$  ليس لها حل في  $\mathbb{R}$

$$x \in S_E \Leftrightarrow x^2 - 4 + 4x^2 - 4 + 4\sqrt{x^2 - 4}\sqrt{x^2 - 1} = x^2$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - 8 + 4\sqrt{x^2 - 4}\sqrt{x^2 - 1} = 0$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2 + \sqrt{x^2 - 4}\sqrt{x^2 - 1} = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 4}\sqrt{x^2 - 1} = 2 - x^2$$

بما أن  $x \geq 2$  فإن  $2 - x^2 < 0$  ولدينا  $\sqrt{x^2 - 4}\sqrt{x^2 - 1} = 2 - x^2 < 0$  غير ممكن  
ومنه  $S_E = \emptyset$

لكن  $S_F$  مجموعة حلول المعادلة (F)  $\left(\frac{1 - \sqrt[3]{x}}{3 - \sqrt[3]{x}}\right)^3 + 125 = 0$

$$x \in S_F \Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ 3 - \sqrt[3]{x} \neq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ \sqrt[3]{x} \neq 3 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \geq 0 \\ x \neq 27 \end{cases}$$

ومنه  $S_F \subset [0, 27[ \cup ]27, +\infty[$

نضع  $t = \sqrt[3]{x}$

$$(F) \Leftrightarrow \left(\frac{1-t}{3-t}\right)^3 = -125$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{t-1}{3-t}\right)^3 = 5^3$$

$$\Leftrightarrow \frac{t-1}{3-t} = 5$$

$$\Leftrightarrow t-1 = 15-5t$$

$$\Leftrightarrow 6t = 16$$

$$\Leftrightarrow t = \frac{16}{6}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{x} = \frac{8}{3}$$

$$\Leftrightarrow x = \left(\frac{8}{3}\right)^3 = \frac{512}{27}$$

ومنه  $S_F = \left\{\frac{512}{27}\right\}$

لكن  $S_G$  مجموعة حلول المعادلة (G)

$$x \in S_G \Rightarrow x^2 + 7x \geq 0$$

$$\Rightarrow x(x+7) \geq 0$$

$$\Rightarrow x \in ]-\infty, -7] \cup [0, +\infty[$$

ومنه  $S_G \subset ]-\infty, -7] \cup [0, +\infty[$

$$x \in S_G \Leftrightarrow \sqrt[3]{x^2 + 7x} = 2$$

$$\Rightarrow x^2 + 7x = 8$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 7x - 8 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x+8) = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ أو } x = -8$$

ومنه  $S_G = \{-8, 1\}$

15 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلتين :

$$(E) \sqrt{x^2 - 4} = x - 2\sqrt{x^2 - 1}$$

$$(F) \left(\frac{1 - \sqrt[3]{x}}{3 - \sqrt[3]{x}}\right)^3 + 125 = 0$$

الجواب لكن  $S_E$  مجموعة حلول المعادلة (E)

$$x \in S_E \Rightarrow \begin{cases} x^2 - 4 \geq 0 \\ x^2 - 1 \geq 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x \in ]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[ \\ x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \end{cases}$$

$$\Rightarrow x \in ]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$$

ومنه  $S_E \subset ]-\infty, -2] \cup [2, +\infty[$

$$x \in S_E \Leftrightarrow \sqrt{x^2 - 4} + 2\sqrt{x^2 - 1} = x$$

ومنه  $x \in S_E \Rightarrow x \geq 0$  (لأن  $\sqrt{x^2 - 4} + 2\sqrt{x^2 - 1} \geq 0$ )

لذا  $S_E \subset [2, +\infty[$

17 ليكن  $a$  عدداً من  $\mathbb{R}^*$  بين أن  
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2+a^2} - x > 0$   
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2+a^2} + x > 0$

الجواب لدينا لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$   
 $x^2 + a^2 > x^2$   
 $\Leftrightarrow \sqrt{x^2+a^2} > \sqrt{x^2} = |x|$   
 بما أن  $|x| \geq x$  و  $|x| \geq -x$   
 فإن  $\sqrt{x^2+a^2} > x$  و  $\sqrt{x^2+a^2} > -x$   
 ومنه  $\sqrt{x^2+a^2} - x > 0$  و  $\sqrt{x^2+a^2} + x > 0$   
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2+a^2} - x > 0$   
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2+a^2} + x > 0$   
 وبالتالي

**تذكير**

لتكن  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$   
 $f(x) = \sqrt[n]{h(x)}$   
 $D_f = \{x \in D_h \mid h(x) \geq 0\}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow \begin{cases} x \in D_h \\ h(x) \geq 0 \end{cases}$

لتكن  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$   
 $f(x) = (h(x))^{\frac{1}{n}}$   
 $D_f = \{x \in D_h \mid h(x) > 0\}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow \begin{cases} x \in D_h \\ h(x) > 0 \end{cases}$

18 حدد جين تعريف الدالة  $f$  في كل من الحالات الآتية:  
 $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-3}{x-1}}$  (2)  $f(x) = (x^2-1)^{\frac{1}{4}}$  (1)  
 $f(x) = \sqrt[7]{\frac{x-1}{x^2+x+1}}$  (4)  $f(x) = \sqrt[5]{x^2-5x+6}$  (3)

16 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة: (H)  $x+2 > \sqrt[3]{x^2+8}$

الجواب لتكن  $S$  مجموعة حلول المتراجحة (H)  
 $x \in S_H \Rightarrow x > -2$  لدينا:  
 $S_H \subset ]-2; +\infty[$  لذا:  
 $x \in S_H \Leftrightarrow (x+2)^3 > x^2+8$  ولدينا:  
 $x \in S_H \Leftrightarrow x^3+6x^2+12x+8 > x^2+8$   
 $x \in S_H \Leftrightarrow x^3+5x^2+12x > 0$   
 $x \in S_H \Leftrightarrow x(x^2+5x+12) > 0$   
 بما أن مميز الحدودية  $x^2+5x+12$  عدداً سالباً فلها فئتان كل من  $\mathbb{R}$   
 $x \in S_H \Leftrightarrow x > 0$  لأن  $x^2+5x+12 > 0$   
 ومنه فإن  $S_H = ]0; +\infty[$

**تذكير**

$\begin{cases} \sqrt[n]{x} = y \\ x \in \mathbb{R}^+ \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = y^n \\ y \in \mathbb{R}^+ \end{cases}$   
 $(\forall x \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y$   
 $(\forall y \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} < \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x < y$   
 $(\forall x \in \mathbb{R}^+) (\sqrt[n]{x})^n = \sqrt[n]{x^n} = x$

19 حدد جيز تعريف الدالة  $f$  في كل من الحالات الآتية:

(1)  $f(x) = \sqrt[3]{x^2(x-1)}$  (2)  $f(x) = \sqrt[3]{x-3} \sqrt[4]{1-x}$

(3)  $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x-1}$  (4)  $f(x) = (4-x^{2/3})^{3/2}$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \sqrt[3]{x^2(x-1)}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x^2(x-1) \geq 0 \text{ و } x \in \mathbb{R})$

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x^2$	+	0	+	+
$x-1$	-	-	0	+
$x^2(x-1)$	-	0	-	+

ومنه  $Df = [1, +\infty[ \cup \{0\}$

(2) لدينا  $f(x) = \sqrt[3]{x-3} \sqrt[4]{1-x}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-3 \geq 0 \text{ و } 1-x \geq 0)$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 3 \text{ و } x \leq 1)$

ومنه  $Df = \emptyset$

(3) لدينا  $f(x) = \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x-1}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x-1 \geq 0)$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x \geq 1)$

ومنه  $Df = [1, +\infty[$

(4) لدينا  $f(x) = (4-x^{2/3})^{3/2}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 0 \text{ و } 4-x^{2/3} > 0)$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 0 \text{ و } x^{2/3} < 4)$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = (x^2-1)^{1/4}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2-1 > 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) > 0)$   
 ومنه  $Df = ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$   
 (2) لدينا  $f(x) = \sqrt[3]{\frac{x-3}{x-1}}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-1 \neq 0 \text{ و } \frac{x-3}{x-1} \geq 0)$

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
$x-3$	-	-	0	+
$x-1$	-	0	+	+
$\frac{x-3}{x-1}$	+	-	0	+

ومنه  $Df = ]-\infty, 1[ \cup ]3, +\infty[$

(3) لدينا  $f(x) = \sqrt{x^2-5x+6}$   
 $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2-5x+6 \geq 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-2)(x-3) \geq 0)$

ومنه  $Df = ]-\infty, 2] \cup [3, +\infty[$

(4) لدينا  $f(x) = \sqrt[7]{\frac{x-1}{x^2+x+1}}$

$x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2+x+1 \neq 0 \text{ و } \frac{x-1}{x^2+x+1} \geq 0)$

بما أن مميز الترددية  $x^2+x+1$  يساوي  $\Delta = -3 < 0$   
 فإن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $x^2+x+1 > 0$

بما أن  $x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-1 \geq 0)$

$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 1)$

ومنه  $Df = [1, +\infty[$

(3) لدينا  $f(x) = \frac{\sqrt[4]{x^2+2x}}{\sqrt[3]{x^2-2x}}$

$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2+2x \geq 0 \text{ و } x^2-2x > 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x(x+2) \geq 0 \text{ و } x(x-2) > 0)$   
 $D_f = ]-\infty, -2] \cup ]0, +\infty[ \cap ]-\infty, 0[ \cup ]2, +\infty[$  ومنه  
 $D_f = ]-\infty, -2] \cup ]2, +\infty[$

**تذكير**

$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \\ l \geq 0 \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$

مرافقه	العدد
$\sqrt{x} + \sqrt{y}$	$\sqrt{x} - \sqrt{y}$
$\sqrt{x} - \sqrt{y}$	$\sqrt{x} + \sqrt{y}$
$\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$	$\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{y}$
$\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{xy} + \sqrt[3]{y^2}$	$\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}$
$\sqrt[4]{x^3} + \sqrt[4]{x^2y} + \sqrt[4]{xy^2} + \sqrt[4]{y^3}$	$\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{y}$

21 حدد النهايات التالية:

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+x} - 2x$       (1)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[4]{x^4+1} + x + 2$

(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+1} - x$       (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{x+1}$

$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 0 \text{ و } x < 4^{3/2})$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 0 \text{ و } x < 8)$   
 $D_f = ]0, 8[$  ومنه

20 حدد تعريف الدالة  $f$  في كل من الحالات الآتية:

1)  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x+2}-1}$

2)  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2-1}-2x}{\sqrt[4]{x}-1}$

3)  $f(x) = \frac{\sqrt[4]{x^2+2x}}{\sqrt[3]{x^2-2x}}$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x}-1}{\sqrt[3]{x+2}-1}$

$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x+2 \geq 0 \text{ و } \sqrt[3]{x+2}-1 \neq 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x \geq -2 \text{ و } \sqrt[3]{x+2} \neq 1)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x+2 \neq 1)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x \neq -1)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0)$   
 $D_f = [0, +\infty[$  ومنه

(2) لدينا  $f(x) = \frac{\sqrt[3]{x^2-1}-2x}{\sqrt[4]{x}-1}$

$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2-1 \geq 0 \text{ و } x \geq 0 \text{ و } \sqrt[4]{x}-1 \neq 0)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x-1)(x+1) \geq 0 \text{ و } x \geq 0 \text{ و } \sqrt[4]{x} \neq 1)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-1 \geq 0 \text{ و } x \neq 1)$   
 $\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 1)$   
 $D_f = ]1, +\infty[$  ومنه

22

حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}} \cdot \sqrt{x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+x+1}}{x} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{x^4+x} - \sqrt{x^4x} \quad (3)$$

الجواب (1)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} - \sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[3]{x}} \cdot \sqrt{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x}(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} - 1) \cdot \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}}(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} - 1)}{x^{\frac{1}{3}}(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - 1)} \cdot x^{\frac{1}{2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} - 1}{\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1+\frac{1}{x}) - 1}{(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}})^3 + \sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} + 1} \cdot \frac{(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}})^2 + \sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} + 1}{(1+\frac{1}{x}) - 1}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}})^2 + \sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} + 1}{(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}})^3 + \sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} + 1} = \frac{3}{4}$$

الجواب (2)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3+x+1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3(1+\frac{1}{x^2}+\frac{1}{x^3})}}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 \sqrt[3]{1+\frac{1}{x^2}+\frac{1}{x^3}}}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{1+\frac{1}{x^2}+\frac{1}{x^3}} = 1$$

الجواب (3)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{x^4+x} - \sqrt{x^4x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{x^4(1+\frac{1}{x^4})} - \sqrt{x^4(1-\frac{1}{x^3})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt[4]{1-\frac{1}{x^3}} - \sqrt{1-\frac{1}{x^3}}) = -\infty$$

الجواب (1) شكل غير محدد " $+\infty - \infty$ "

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[4]{x^4+1} + x + 2 = \infty - \infty$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[4]{x^4(1+\frac{1}{x^4})} + x + 2$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} |x| \sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}} + x + 2$$

شكل غير محدد " $-\infty \times 0$ "

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x(-\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}} + 1) + 2 = -\infty \times 0$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x(1-\frac{1}{x^4}-1)}{(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}})^3 + (\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}})^2 + (\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}}) + 1} + 2$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-\frac{1}{x^3}}{(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}})^3 + (\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}})^2 + (\sqrt[4]{1+\frac{1}{x^4}}) + 1} + 2$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt[4]{x^4+1} + x + 2 = 2 \quad \text{ومنه}$$

الجواب (2)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+x} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3(1+\frac{1}{x^2})} - 2x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x^2}} - 2) = +\infty \times -1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+x} - 2x = -\infty \quad \text{ومنه}$$

الجواب (3)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+2) - (x+1)}{(\sqrt[3]{x+2})^2 + \sqrt[3]{x+2}\sqrt[3]{x+1} + (\sqrt[3]{x+1})^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\sqrt[3]{x+2})^2 + \sqrt[3]{x+2}\sqrt[3]{x+1} + (\sqrt[3]{x+1})^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{x+1} = 0 \quad \text{ومنه}$$

الجواب (4)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3+1} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3+1) - x^3}{(\sqrt[3]{x^3+1})^2 + \sqrt[3]{x^3+1} + \sqrt{x^3}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{(\sqrt[3]{x^3+1})^2 + \sqrt[3]{x^3+1} + \sqrt{x^3}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1} + 1} = \frac{2}{3} \quad \text{وهنا}$$

24 حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1}} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} + 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1} \quad (1)$$

الجواب (1) لدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x+1} + 1}{\sqrt[3]{x+1} - 1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[4]{x}(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}})}{\sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}})} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{1}{4}}(\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}})}{x^{\frac{1}{3}}(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}})} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{\frac{1}{12}}} \cdot \frac{\sqrt[4]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}}}{\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{\sqrt{x}}} = 0 \end{aligned}$$

(2) لدينا

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - x^{\frac{1}{2}}\sqrt{1+\frac{1}{x}}}{x^{\frac{1}{6}}\sqrt[6]{1+\frac{1}{x}} + x^{\frac{1}{2}}\sqrt{1+\frac{1}{x}}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}(\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - x^{-\frac{1}{12}}\sqrt{1+\frac{1}{x}})}{x^{\frac{1}{2}}(x^{-\frac{1}{6}}\sqrt[6]{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{1+\frac{1}{x}})} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{\frac{1}{6}}} \cdot \frac{\sqrt[3]{1+\frac{1}{x}} - \frac{1}{x^{\frac{1}{12}}}\sqrt{1+\frac{1}{x}}}{\frac{1}{x^{\frac{1}{6}}}\sqrt[6]{1+\frac{1}{x}} + \sqrt{1+\frac{1}{x}}} \\ &= 0 \end{aligned}$$

25 حدد النهاية

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{x}$$

الجواب

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt{x+1}}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1} - 1) - (\sqrt{x+1} - 1)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} - \frac{\sqrt{x+1} - 1}{x} \end{aligned}$$

23 حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x - 8} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} - 1} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x+6} - 2}{1 - \sqrt[3]{3-x}} \quad (3)$$

الجواب (1)

$$\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{x - 8} = \lim_{x \rightarrow 8} \frac{(\sqrt[3]{x})^3 - 2^3}{(x-8)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + 2^2)}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 8} \frac{x - 8}{(x-8)(\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + 4)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 8} \frac{1}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + 4} = \frac{1}{12} \end{aligned}$$

(2)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})^3 - 1^3}{x(\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + 1)}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + 1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + \sqrt[3]{x+1} + 1} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

(3)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x+6} - 2}{1 - \sqrt[3]{3-x}} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(\sqrt[3]{x+6})^3 - 2^3}{\sqrt[3]{x+6} + \sqrt[3]{x+6} + \sqrt[3]{x+6} + 4} \times \frac{1 + \sqrt[3]{3-x} + \sqrt[3]{3-x} + 2}{1^3 - (\sqrt[3]{3-x})^3}$$

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{\sqrt[3]{x+6} + \sqrt[3]{x+6} + \sqrt[3]{x+6} + 4} \times \frac{1 + \sqrt[3]{3-x} + \sqrt[3]{3-x} + 2}{x - 2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{3-x} + \sqrt[3]{3-x} + 1}{\sqrt[3]{x+6} + \sqrt[3]{x+6} + \sqrt[3]{x+6} + 4} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

(4)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} - 1} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})^3 - 1^3}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1} + 1} \times \frac{\sqrt{x+1} + 1}{(\sqrt{x+1})^2 - 1^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+1} + 1} \times \frac{\sqrt{x+1} + 1}{x} \end{aligned}$$

## تمارين للبحث

1 حدد النهايات التالية :

1)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x-x^3}{x^4-2}$

2)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x^2} - \frac{5}{x}$

3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2x+1}}{x - \sqrt{x}}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \sin x}{\tan x}$

2 حدد النهايات التالية :

1)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{-x^4 + 3x^2 + 2x - 1}{(x^2+1)(x^4-1)}$

2)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 4}{x^2 - 1}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+3}}{x-1}$

3)  $\lim_{x \rightarrow} \frac{1 - \cos 2x}{x(2-x)\tan 2x}$

3 حدد النهايات التالية :

1)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1} - x}{x+1}$

2)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} 2x^2 + 1 - \sqrt{x^4 + x + 1}$

3)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} x\sqrt{1+x^2} - x^2$

4)  $\lim_{|x| \rightarrow} x - \frac{4}{\sqrt{x+2}}$

5)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2-2x+1}}{x}$

6)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1} - x}{\sqrt{4x^2-1} - 2x}$

4 حدد النهايات التالية :

1)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2 - \sqrt{x^2-4x+8}}{x-2}$

2)  $\lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{x-2} - 2}{x^2 - 7x + 6}$

3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sin 2x}$

4)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x^2+1} - 2}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x-2}}$

5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}$

6)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x}}{\sqrt{x}}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})^3 - 1^3}{x(\sqrt[3]{x+1}^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1)}$  لدينا

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt[3]{x+1}^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1)}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x+1}^2 + \sqrt[3]{x+1} + 1} = \frac{1}{3}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[4]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[4]{x+1})^4 - 1^4}{x(\sqrt[4]{x+1}^3 + \sqrt[4]{x+1}^2 + \sqrt[4]{x+1} + 1)}$  لدينا

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(\sqrt[4]{x+1}^3 + \sqrt[4]{x+1}^2 + \sqrt[4]{x+1} + 1)}$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[4]{x+1}^3 + \sqrt[4]{x+1}^2 + \sqrt[4]{x+1} + 1} = \frac{1}{4}$

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[4]{x+1}}{x} = \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$  ومنه

26 حدد النهايتين التاليتين :

1)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt{x^2-1}}{\sqrt[3]{x-1}}$

2)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}}$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt{x^2-1}}{\sqrt[3]{x-1}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt{(x^2-1)^3}}{\sqrt[6]{(x-1)^2}}$  الجواب 1) لدينا

$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \sqrt[6]{\frac{(x^2-1)^3}{(x-1)^2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \sqrt[6]{\frac{(x-1)^3(x+1)^3}{(x-1)^2}}$

$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \sqrt[6]{(x-1)(x+1)^3} = 0$

2)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{\sqrt{x-1}} - \frac{1}{\sqrt[3]{x-1}} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{\sqrt{x-1}} \left(1 - \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}}\right)$  لدينا

$\left(\frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} = \sqrt[6]{x}\right) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{1}{\sqrt{x-1}} (1 - \sqrt[6]{x-1}) = +\infty$

9 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x + 1 - \sqrt{x^2 + 1} & ; x \leq 0 \\ f(x) = \frac{x}{\sqrt{|x-1|}} & ; x > 0 \end{cases}$$

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$   
 (2) حدد نهايات الدالة  $f$  عند وحدات  $D_f$   
 (3) ادرس اتصال الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

10 تعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = \frac{x^2}{\sqrt{4x^2 + 1} - 1} & ; x \neq 0 \\ g(0) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $g$ .  
 (2) ادرس اتصال الدالة  $g$  في  $x_0 = 0$ .

11 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4}$$

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$   
 (2) ا- حدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
 ب- بين أن الدالة  $f$  متصلة على  $D_f$ .  
 (3) ا- بين أن الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالاتصال في  $x_0 = -2$  ثم عرفه.  
 ب- هل الدالة  $f$  تقبل تمديدًا بالاتصال في  $x_1 = 2$ ؟

12 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

5 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{2x + \cos x}{1+x}$$

(1) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$   
 (2) استنتج  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
 $|f(x) - 2| < \frac{3}{x}$

6 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x(1 + \sin x)}{x - \sqrt{x^2 + 1}}$$

(1) بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $\frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}} < -2x$   
 (2) استنتج أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$   $f(x) \leq -4x^2$   
 (3) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

7 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{3x^2 - 2x - 1}{(x-1)(x-2)}$$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$   
 (2) حدد نهايات الدالة  $f$  عند وحدات  $D_f$   
 (3) ادرس اتصال الدالة  $f$  على  $D_f$ .

8 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{2x^2 - x - 1}{1 - x^3} & , x < 1 \\ f(x) = x - \frac{2}{x} & , x \geq 1 \end{cases}$$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$   
 (2) حدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$   
 (3) بين أن الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$ .  
 (4) ادرس اتصال الدالة  $f$  على كل من  $]-\infty, -1[$  و  $]1, 1[$  و  $]1, +\infty[$ .

16 بسط التعبيرات التالية:

$$A = \frac{\sqrt{10} \sqrt{8} \sqrt[3]{4}}{\sqrt[4]{256}}$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{128} \sqrt{32} \sqrt[3]{4}}{\sqrt{30}}$$

$$C = \frac{\sqrt[5]{4} \sqrt{8} (\sqrt[3]{4})^2}{\sqrt{2}}$$

$$D = \frac{\sqrt[3]{9} \sqrt{32} \sqrt[3]{3}}{\sqrt[5]{27\sqrt{6}}}$$

$$E = \frac{\sqrt{4} \sqrt{8} (\sqrt[3]{4})^2}{\sqrt[3]{2}}$$

$$F = \frac{\sqrt[15]{3} \sqrt[3]{9} (\sqrt{9})^3}{\sqrt[4]{27} (\sqrt{3})^2}$$

17 بسط التعبير التالي:

$$A = \frac{a^3 - 2a^{1/2} b^{3/4} - a^{5/2} b^{1/3} + 2b^{13/12}}{a^{1/2} - b^{1/3}}$$

حيث  $a > 0$  و  $b > 0$  و  $a - b^{1/3} \neq 0$

18 رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

$$\sqrt[3]{100}, \sqrt[4]{15}, \sqrt{13}, \sqrt[9]{80}, \sqrt[12]{100}$$

19 لتكن  $x$  و  $y$  و  $z$  أعداداً من  $]0, +\infty[$

بين أن  $x^{2/3} + y^{2/3} = z^{2/3} \Rightarrow (x+y-z)^3 + 27xyz = 0$

20 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} - x - x$$

(1) حدد جين تعريف الدالة  $f$ .

(2) حدد  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) حدد النهايتين:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)+1}{x-1}$

(4) ادرس اتصال الدالة  $f$  على  $D_f$ .

(1) حدد جين تعريف الدالة  $f$ .

(2) بين أن الدالة  $f$  زوجية.

(3) بين أن الدالة  $f$  تقبل تمديداً بالارتصال في  $x_0 = 0$ .

13 نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \sqrt{x^2+1} - (x+1)$$

(1) حدد  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بما يلي:

$$g(x) = \frac{f(x)}{x}$$

أ- بين أن  $g(x)+1 = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}+1}$  ثم تحقق من أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

$$\sqrt{x^2+1} + 1 \geq 2$$

ب- استنتج أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$

$$|g(x)+1| \leq \frac{|x|}{2}$$

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  ثم استنتج أن الدالة  $g$  تقبل تمديداً بالارتصال في  $x_0 = 0$ . ينبغي تحديده.

14 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $I = ]1, +\infty[$  بما يلي:

$$f(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

(1) بين أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $I$ .

(2) حدد الدالة العكسية  $f^{-1}$  للدالة  $f$ .

15 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]4, +\infty[$  بما يلي:

$$f(x) = x - 2\sqrt{x}$$

(1) بين أن  $f$  تقابل من  $]4, +\infty[$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.

(2) حدد  $f^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$ .

## الدوال القابلة للاشتقاق

**21** حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt{x + \sqrt{x^2}}}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{x^2 + x} - (x^2 - 1)$

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin(\frac{1}{x})}{\sqrt[3]{\frac{1+2x}{x^4}}}$

(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\sqrt[3]{x+1} - \sqrt[5]{x^3}}{3\sqrt[3]{x-1} - \sqrt[3]{x}}$

(5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 + 2} - x$

(6)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt[4]{x^4 + 2x^3 + 2x}}{2x + 1}$

---

**22** حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x-1} - \sqrt{x-1}}{x-2}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x+1}}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - \sqrt{2 - \sqrt{4-3x}}}{1 - \sqrt{2 - \sqrt{\frac{1}{3-2x}}}}$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x+19} - 3}$

---

**23** حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{4x+4} - 2}{\sqrt[3]{x} - 1}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x+56} - 4}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{a}}{\sqrt{x} - \sqrt{a}} \quad (a > 0)$

(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}}{\sqrt[5]{x} + \sqrt[6]{x}}$

(5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+1}}{x} - \sqrt{x}$

(6)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[4]{x^3} (\sqrt[4]{x} - \sqrt{x-1})$

---

**24** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1)  $x^6 - 5x^3 + 6 = 0$

(2)  $\sqrt[3]{x^2 - 1} = 2$

(3)  $\sqrt[3]{x^2} - 5\sqrt[3]{x} + 6 = 0$

(4)  $x^{\frac{2}{5}} - 5x^{\frac{1}{5}} + 6 = 0$

(5)  $2x^{\frac{1}{3}} - 3x^{\frac{1}{6}} + 1 = 0$

## الإشتقاق

### تذكير

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l \in \mathbb{R} \iff f$  دالة قابلة للإشتقاق في  $x_0$   
 العدد  $l$  يسمى العدد المشتق عند  $x_0$  ويرمز له بـ  $l = f'(x_0)$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_1 \in \mathbb{R} \iff f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0$   
 العدد  $l_1$  يسمى العدد المشتق على اليمين في  $x_0$  ويرمز له بـ  $l_1 = f'_d(x_0)$

$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = l_2 \in \mathbb{R} \iff f$  قابلة للإشتقاق على اليسار في  $x_0$   
 العدد  $l_2$  يسمى العدد المشتق على اليسار في  $x_0$  ويرمز له بـ  $l_2 = f'_g(x_0)$

$f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0 \iff f$  قابلة للإشتقاق على اليمين وعلى اليسار في  $x_0$   
 $f'_d(x_0) = f'_g(x_0)$

$f$  متصلة في  $x_0 \implies f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0$

$f$  غير متصلة في  $x_0 \implies f$  غير قابلة للإشتقاق في  $x_0$

1 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \sqrt{4 - x^2} - x$$

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة في النقطة  $x_0 = 0$ .

(3) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_1 = 2$  على اليسار.

(4) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_2 = -2$  على اليمين.

$$\frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \sqrt{\frac{2-x}{x+2}} - 1 \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = +\infty \quad \text{ومنه}$$

لأن  $f$  غير قابلة للاشتقاق في  $x_2 = -2$  على اليمين.

2 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = |2x(x-3)|$$

ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 3$ .

الجواب لدينا  $Df = \mathbb{R}$

ليكن  $x$  عدداً من  $\mathbb{R} \setminus \{3\}$  لدينا  $\frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \frac{|2x||x-3|}{x-3}$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x < 3}} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} -2|x| = -6 \in \mathbb{R}$$

لأن  $f$  قابلة للاشتقاق على يسار  $x_0 = 3$  و  $f'_g(3) = -6$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 3 \\ x > 3}} \frac{f(x) - f(3)}{x - 3} = \lim_{x \rightarrow 3} 2|x| = 6 \in \mathbb{R}$$

لأن  $f$  قابلة للاشتقاق على يمين  $x_0 = 3$  و  $f'_d(3) = 6$

بما أن  $f'_d(3) \neq f'_g(3)$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق في 3

3 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x^3 - 4x, & x \leq 1 \\ f(x) = x^2 - 3x - 1, & x > 1 \end{cases}$$

(1) ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$ .

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$ .

$$f(x) = \sqrt{4-x^2} - x$$

الجواب لدينا

$$x \in Df \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } 4-x^2 \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (2-x)(2+x) \geq 0)$$

$$Df = [-2, 2]$$

ومنه

(2) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

ليكن  $x$  عدداً من  $[-2, 2] \setminus \{0\}$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{\sqrt{4-x^2} - x - 2}{x} = \frac{\sqrt{4-x^2} - 2}{x} - 1$$

$$= \frac{(4-x^2) - 4}{x(\sqrt{4-x^2} + 2)} - 1 = \frac{-x}{\sqrt{4-x^2} + 2} - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -1 \in \mathbb{R} \quad \text{لأن}$$

ومنه  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في  $x_0 = 0$  و  $f'(0) = -1$

(3) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_1 = 2$  على اليسار.

ليكن  $x$  عدداً من  $[-2, 2[$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{\sqrt{4-x^2} - x + 2}{x - 2} = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x - 2} - 1$$

$$= -\frac{\sqrt{(2-x)(2+x)}}{\sqrt{(2-x)^2}} = -\sqrt{\frac{(2-x)(2+x)}{(2-x)^2}}$$

$$= -\sqrt{\frac{2+x}{2-x}}$$

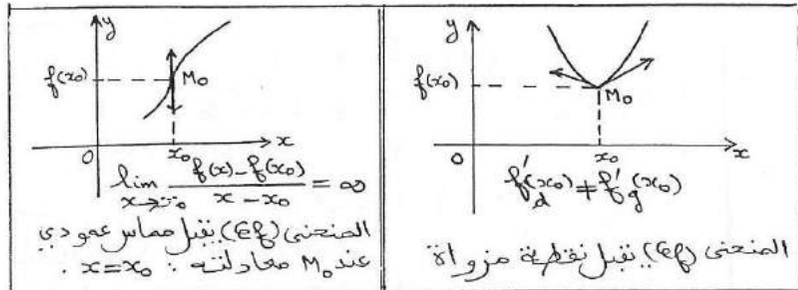
$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = -\infty \quad \text{ومنه}$$

لأن  $f$  غير قابلة للاشتقاق في  $x_1 = 2$  على اليسار.

(4) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_2 = -2$  على اليمين.

ليكن  $x$  عدداً من  $] -2, 2]$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \frac{\sqrt{4-x^2} - x - 2}{x + 2} = \frac{\sqrt{(2-x)(2+x)}}{\sqrt{(x+2)^2}} - 1$$



معادلة نصف المماس على اليسار (E<sub>f</sub>) عند  $M_0$  هي:  $y = f'_g(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$   $x \leq x_0$

معادلة نصف المماس على اليمين (E<sub>f</sub>) عند  $M_0$  هي:  $y = f'_d(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$   $x \geq x_0$

4 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1 - \cos x}{x}, & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

(1) ادرس اتصال الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$ .

(3) حدد معادلة المماس (Δ) للمنحنى (E<sub>f</sub>) عند النقطة ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$ .

الجواب (1) لدينا  $D_f = \mathbb{R}$

ومنه  $f$  دالة متصلة في  $x_0 = 0$ .

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \in \mathbb{R}$

ومنه  $f$  دالة قابلة للاشتقاق في  $x_0 = 0$  و  $f'(0) = \frac{1}{2}$

(3) معادلة المماس (Δ) هي  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$  ومنه (Δ):  $y = \frac{1}{2}x$

الجواب لدينا  $D_f = \mathbb{R}$  و  $\begin{cases} f(x) = x^3 - 4x, & x \leq 1 \\ f(x) = x^2 - 3x - 1, & x > 1 \end{cases}$

(1) لدينا  $f(1) = -3$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^3 - 4x = -3 = f(1)$   $x < 1$

$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 3x - 1 = -3 = f(1)$   $x > 1$

لذا  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$

ومنه  $f$  دالة متصلة في  $x_0 = 1$ .

(2) قابلية اشتقاق في  $x_0 = 1$ .

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 4x + 3}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 + x - 3 = -1$   $x < 1$

لذا  $f$  قابلة للاشتقاق على اليسار في  $x_0 = 1$  و  $f'_g(1) = -1$

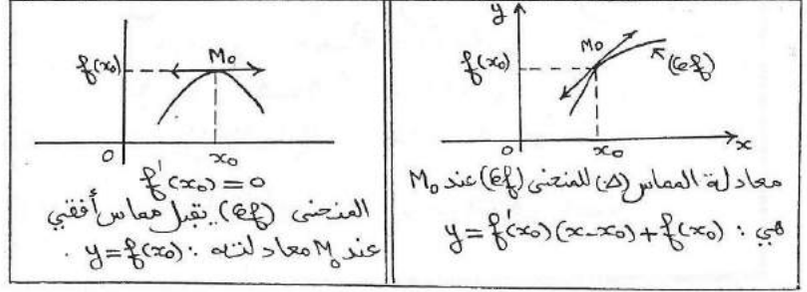
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} x - 2 = -1$   $x > 1$

لذا  $f$  قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0 = 1$  و  $f'_d(1) = -1$

بما أن  $f'_d(1) = f'_g(1) = -1$  فإن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0 = 1$  و  $f'(1) = -1$

**تذكير**

التأويلات الهندسية المرتبطة بالاشتقاق تتعلق بالمماسات.



بمات  $f'(x_0) \neq f'_g(x_0)$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق في النقطة  $x_0 = 0$  والمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يتقبل نقطة مزاوة  $0(0;0)$ .

(3) معادلة نصف المماس (س) للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  على اليمين عند النقطة  $0(0;0)$  هي:

$$\begin{cases} y = x \\ x \geq 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} y = f'(0)(x-0) + f(0) \\ x \geq 0 \end{cases}$$

معادلة نصف المماس (د) للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  على اليسار عند النقطة  $0(0;0)$  هي:

$$\begin{cases} y = -x \\ x \leq 0 \end{cases} \quad \text{أي} \quad \begin{cases} y = f'_g(0)(x-0) + f(0) \\ x \leq 0 \end{cases}$$

### تذكير

•  $f$  قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  إذا كانت قابلة للإشتقاق في كل نقطة من  $I$ .

• كل دالة حدودية قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$ .

• كل الدالتين جذرية قابلة للإشتقاق على حيز تعريفها.

• الدالتين  $x \mapsto \sin x$  و  $x \mapsto \cos x$  قابلتين للإشتقاق على  $\mathbb{R}$ .

• الدالة  $x \mapsto \tan x$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ .

• مشتقة دالة مركبة:

إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  و  $g$  قابلة للإشتقاق على مجال  $J$  بحيث:

$f(I) \subset J$  فإن الدالة  $g \circ f$  قابلة للإشتقاق على  $I$  و  $(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$ .

• مشتقة الدالة العكسية:

لتكن  $f$  متصلة ورتيبة تطعها على مجال  $I$ .

إذا كانت  $f$  قابلة للإشتقاق على  $I$  بحيث:  $f'(x) \neq 0$  ( $\forall x \in I$ )

فإن الدالة  $f^{-1}$  قابلة للإشتقاق على  $J = f(I)$ .

$$\begin{cases} f \text{ قابلة للإشتقاق في } x_0 \\ f'(x_0) \neq 0 \\ y_0 = f(x_0) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} f^{-1} \text{ قابلة للإشتقاق في } y_0 \\ (f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} \end{cases}$$

5 نعتبر الدالة العددية  $f$  للتعبير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 3x^2} & , x \geq 0 \\ f(x) = 4\sqrt{1-x} + x - 4 & , x < 0 \end{cases}$$

(1) ادرس اتصال الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

(3) حدد معا دلتني المماسين للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة  $0(0;0)$ .

الجواب (1) لدينا

$$f(0) = 0 \quad \text{و} \quad D_f = \mathbb{R}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} 4\sqrt{1-x} + x - 4 = 0 = f(0)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt[3]{x^3 + 3x^2} = 0 = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \quad \text{لأن}$$

ومنه  $f$  دالة متصلة في  $x_0 = 0$ .

(2) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{4(\sqrt{1-x} - 1) + 1}{x} + 1$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{-4x}{x(\sqrt{1-x} + 1)} + 1$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{-4}{\sqrt{1-x} + 1} + 1 = -1 \in \mathbb{R}$$

لأن  $f$  قابلة للإشتقاق على اليسار في  $x_0 = 0$  و  $f'_g(0) = -1$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x^3 \sqrt[3]{1 + \frac{3}{x}}}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt[3]{1 + \frac{3}{x}} = 1 \in \mathbb{R}$$

لأن  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0 = 0$  و  $f'_d(0) = 1$

6 حدد  $f'(x)$  بدون تحديد مجموعة تعريفها  
في كل من الحالات التالية:

(1)  $f(x) = 4x^2 + 24x + 10^4$

(2)  $f(x) = 5x^4 - 2x^3 + 10\sqrt{x} + \frac{2}{x}$

(3)  $f(x) = x^4 + \frac{1}{x^4}$

(4)  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x+1}$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = 4x^2 + 24x + 10^4$

$f'(x) = 8x + 24$

(2) لدينا  $f(x) = 5x^4 - 2x^3 + 10\sqrt{x} + \frac{2}{x}$

$f'(x) = 20x^3 - 6x^2 + \frac{5}{2\sqrt{x}} - \frac{2}{x^2}$

(3) لدينا  $f(x) = x^4 + \frac{1}{x^4}$

$f'(x) = 4x^3 - \frac{4x^3}{x^8}$

$f'(x) = 4x^3 - \frac{4}{x^5}$

(4) لدينا  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+x+1}$

$f'(x) = \frac{(x+1)'(x^2+x+1) - (x+1)(x^2+x+1)'}{(x^2+x+1)^2}$

$f'(x) = \frac{x^2+x+1 - (x+1)(2x+1)}{(x^2+x+1)^2}$

$f'(x) = \frac{-x^2-2x}{x^2+x+1}$

7 حدد  $f'(x)$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $f(x) = \sqrt{x}(2x^2+7x+4)$

(2)  $f(x) = (1-2x)^5$

(3)  $f(x) = (x^2+x+1)^{3/2}$

## جدول الدوال المشتقة للدوال الإعتيادية

$f(x)$	$f'(x)$	$f(x)$	$f'(x)$
$\cos x$	$-\sin x$	$a$	$0$
$\sin x$	$\cos x$	$ax+b$	$a$
$\tan x$	$1+\tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$ax^n$	$nax^{n-1} \quad n \in \mathbb{N}^*$
$\cos(ax+b)$	$-a \sin(ax+b)$	$ax^2$	$2ax \quad a \in \mathbb{Q}^*$
$\sin(ax+b)$	$a \cos(ax+b)$	$\frac{1}{x}$	$-\frac{1}{x^2}$
$\tan(ax+b)$	$\frac{a}{\cos^2(ax+b)}$	$\sqrt{x}$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$

## العمليات على الدوال المشتقة

$f(x)$	$f'(x)$
$u(x) + v(x)$	$u'(x) + v'(x)$
$ku(x)$	$k u'(x)$
$u(x)v(x)$	$u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$
$(u(x))^2$	$2(u(x))^{2-1} u'(x)$
$\sqrt{u(x)}$	$\frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$
$\frac{u(x)}{v(x)}$	$\frac{u'(x)v(x) - u(x)v'(x)}{(v(x))^2}$
$(u \circ v)(x)$	$u'(v(x)) \times v'(x)$

$$f'(x) = \frac{(3x-1)'}{(3x+1)^2} = \frac{3}{(3x+1)^2}$$

$$f(x) = \frac{3}{(3x+1)^2} \sqrt{3x-1} \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2-2x} + \sqrt[4]{4x+1} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}(x^2-2x)^{-2/3} \cdot (2x-2) + \frac{1}{4}(4x+1)^{-3/4} \cdot 4$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}(x^2-2x)^{-2/3} \cdot (2x-2) + (4x+1)^{-3/4}$$

$$f'(x) = \frac{2}{3}(x-1) \frac{1}{(x^2-2x)^{2/3}} + \frac{1}{(4x+1)^{3/4}}$$

$$f'(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{x-1}{\sqrt[3]{(x^2-2x)^2}} + \frac{1}{\sqrt[4]{(4x+1)^3}} \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+5}} \quad \text{لدينا (4)}$$

$$f'(x) = \frac{(2x-1)\sqrt{x^2-4x+5} - (2x-1)\sqrt{x^2-4x+5}'}{(\sqrt{x^2-4x+5})^2}$$

$$f'(x) = \frac{2\sqrt{x^2-4x+5} - (2x-1) \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+5}}}{(\sqrt{x^2-4x+5})^2}$$

$$f'(x) = \frac{2(x^2-4x+5) - (2x-1)(x-2)}{(\sqrt{x^2-4x+5})^3}$$

$$f'(x) = \frac{-3x+8}{(\sqrt{x^2-4x+5})^3} \quad \text{ومنه}$$

$$f(x) = \sqrt{x}(2x^2+7x+4) \quad \text{الجواب (1) لدينا}$$

$$f'(x) = (\sqrt{x})'(2x^2+7x+4) + \sqrt{x}(2x^2+7x+4)'$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}(2x^2+7x+4) + \sqrt{x}(4x+7)$$

$$f'(x) = \frac{2x^2+7x+4+2x^2+21x}{2\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \frac{4x^2+28x+4}{2\sqrt{x}}$$

$$f(x) = (1-2x)^5 \quad \text{لدينا (2)}$$

$$f'(x) = 5(1-2x)^4 \cdot (-2)$$

$$f'(x) = -10(1-2x)^4$$

$$f(x) = (x^2+x+1)^{3/2} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$f'(x) = \frac{3}{2}(x^2+x+1)^{1/2} \cdot (2x+1)$$

$$f'(x) = \frac{3}{2}(x^2+x+1)^{1/2} \cdot (2x+1)$$

حدد  $f'(x)$  في كل من الحالات التالية:

8

$$f(x) = \sqrt{x^2-3x+5} \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x-1}{3x+1}} \quad (2)$$

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2-2x} + \sqrt[4]{4x+1} \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-4x+5}} \quad (4)$$

$$f(x) = \sqrt{x^2-3x+5} \quad \text{الجواب (1) لدينا}$$

$$f'(x) = \frac{(x^2-3x+5)'}{2\sqrt{x^2-3x+5}} = \frac{2x-3}{2\sqrt{x^2-3x+5}}$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{3x-1}{3x+1}} \quad \text{لدينا (2)}$$

## الدوال الأصلية

- \* لتكن  $f$  و  $F$  دالتين عدديتين معرفتين على مجال  $I$ .
- \* قابلية الاشتقاق على  $I$  }  $\Leftrightarrow$  دالة الأصلية للدالة  $f$  على  $I$  }  $(\forall x \in I) F'(x) = f(x)$
- \* إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين على مجال  $I$  فإنه  $(\exists k \in \mathbb{R}) (\forall x \in I) G(x) = F(x) + k$
- \* إذا كانت  $F$  و  $G$  دالتين أصليتين للدالتين  $f$  و  $g$  على التوالي على  $I$ ، وأعداد حقيقيين  $\lambda$  و  $\mu$  فإن  $F + G$  و  $\lambda F + \mu G$  دالتين أصليتين للدالتين  $f + g$  و  $\lambda f + \mu g$  على التوالي.
- \* كل دالة متصلة على مجال  $I$  تقبل دالة أصلية على  $I$ .

## جدول الدوال الأصلية للدوال الإعتيادية

$f(x)$	$F(x)$	$I$
$a$	$-ax + C$	$\mathbb{R}$
$x^n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$\mathbb{R}$
$x^2$ ( $x \in \mathbb{Q}^* \setminus \{1\}$ )	$\frac{x^{2+1}}{2+1} + C$	$\mathbb{R}_+^*$
$-\frac{1}{x^2}$	$\frac{1}{x} + C$	$\mathbb{R}_-^*$ أو $\mathbb{R}_+^*$
$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\sqrt{x} + C$	$\mathbb{R}_+^*$
$\cos x$	$\sin x + C$	$\mathbb{R}$
$\sin x$	$-\cos x + C$	$\mathbb{R}$
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + C$	$]\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi[$ $k \in \mathbb{Z}$
$(u(x))^2 \times u'(x)$	$\frac{(u(x))^{2+1}}{2+1} + C$	$-$
$-\frac{u'(x)}{(u(x))^2}$	$\frac{1}{u(x)} + C$	$-$
$\frac{u'(x)}{2\sqrt{u(x)}}$	$\sqrt{u(x)} + C$	$-$

9 حدد  $f(x)$  في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = \frac{1+2\cos x}{2-\sin x} + 3\tan x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{3}{2}\cos 2x - \frac{4}{5}\sin 5x + \tan 2x \quad (2)$$

$$f(x) = \cos\left(\frac{x-1}{2x+3}\right) \quad (3)$$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \frac{1+2\cos x}{2-\sin x} + 3\tan x$

$$f'(x) = \frac{(1+2\cos x)'(2-\sin x) - (1+2\cos x)(2-\sin x)'}{(2-\sin x)^2} + 6\tan x(\tan x)'$$

$$f'(x) = \frac{-2\sin x(2-\sin x) + \cos x(1+2\cos x) + 6\tan x(1+\tan^2 x)}{(2-\sin x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{-4\sin x + \cos x + 2}{(2-\sin x)^2} + 6\tan x(1+\tan^2 x)$$

(2) لدينا  $f(x) = \frac{3}{2}\cos 2x - \frac{4}{5}\sin 5x + \tan 2x$

$$f'(x) = \frac{3}{2} \cdot -2\sin 2x - \frac{4}{5} \cdot 5\cos 5x + 2(1+\tan^2 2x)$$

$$f'(x) = -3\sin 2x - 4\cos 5x + 2(1+\tan^2 2x) \quad \text{ومنه}$$

(3) لدينا  $f(x) = \cos\left(\frac{x-1}{2x+3}\right)$

$$f'(x) = \left(-\sin\left(\frac{x-1}{2x+3}\right)\right) \cdot \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)'$$

$$f'(x) = -\frac{5}{(2x+3)^2} \sin\left(\frac{x-1}{2x+3}\right)$$

### تذكير

$f(x)$	$f'(x)$
$\cos(u(x))$	$-u'(x)\sin(u(x))$
$\sin(u(x))$	$u'(x)\cos(u(x))$
$\tan(u(x))$	$u'(x)(1+\tan^2(u(x)))$

2 حدد الدالة الأصلية  $f$  للدالة  $F$  على المجال  $I$  بحيث  $F(x_0) = y_0$

في كل من الحالات التالية :

(1)  $I = \mathbb{R}$   $\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = -1 \end{cases}$   $f(x) = 2x(x^2+1)^3$

(2)  $I = \mathbb{R}$   $\begin{cases} x_0 = 1 \\ y_0 = 2 \end{cases}$   $f(x) = (2x+1)(x^2+x+1)^2$

(3)  $I = [0, 1]$   $\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = \frac{2}{27} \end{cases}$   $f(x) = \frac{2}{(3x+1)^3}$

(4)  $I = \mathbb{R}$   $\begin{cases} x_0 = 0 \\ y_0 = 0 \end{cases}$   $f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$

الجواب

تكن  $F$  الدالة الأصلية للدالة  $f$  على  $I$  :  $F(x_0) = y_0$

(1) لدينا  $f(x) = 2x(x^2+1)^3$

نعلم أن  $x \mapsto \frac{(u(x))^n}{n+1}$  هي دالة أصلية للدالة  $u(x)$

$f(x) = (x^2+1)^3 \cdot (x^2+1)'$

$k \in \mathbb{R} / F(x) = \frac{(x^2+1)^4}{4} + k$  ومنه

بأن  $F(0) = -1$  فإن  $4 + k = -1$  أي  $k = -5$

$(\forall x \in \mathbb{R}) F(x) = \frac{(x^2+1)^4}{4} + 5$  ومنه

(2) لدينا  $f(x) = (2x+1)(x^2+x+1)^2$

$f(x) = (x^2+x+1)^2 \cdot (x^2+x+1)'$

$k \in \mathbb{R} / F(x) = \frac{(x^2+x+1)^3}{3} + k$  ومنه

بأن  $F(1) = 2$  فإن  $9 + k = 2$  أي  $k = -7$

$(\forall x \in \mathbb{R}) F(x) = \frac{(x^2+x+1)^3}{3} - 7$  ومنه

(3) لدينا  $f(x) = \frac{2}{(3x+1)^3}$

$f(x) = 2(3x+1)^{-3}$

$f(x) = \frac{2}{3} (3x+1)^{-3} \cdot (3x+1)'$

$k \in \mathbb{R} / F(x) = \frac{2}{3} \cdot \frac{(3x+1)^{-2}}{-2} + k$  ومنه

1 حدد دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل من الحالات التالية :

(1)  $I = \mathbb{R}$  و  $f(x) = x^2 + 4x - 3$

(2)  $I = \mathbb{R}$  و  $f(x) = \frac{x^5}{10} - \frac{x^3}{4} - 2x + 5$

(3)  $I = \mathbb{R}^*_+$  و  $f(x) = 2x - 1 + \frac{1}{x^2}$

(4)  $I = \mathbb{R}^*_+$  و  $f(x) = x^3 - 3x - 1 + \frac{3}{\sqrt{x}}$

الجواب (1) لدينا  $I = \mathbb{R}$  ،  $f(x) = x^2 + 4x - 3$

تكن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$ .

$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + \frac{4}{2}x^2 - 3x$  لأن

$F(x) = \frac{1}{3}x^3 + 2x^2 - 3x$

(2) لدينا  $I = \mathbb{R}$  و  $f(x) = \frac{x^5}{10} - \frac{x^3}{4} - 2x + 5$

$F(x) = \frac{1}{10}x \cdot \frac{x^4}{6} - \frac{1}{4}x \cdot \frac{x^2}{4} - 2x \cdot \frac{x^2}{2} + 5x$

$F(x) = \frac{x^6}{60} - \frac{x^4}{16} - x^2 + 5x$

(3) لدينا  $I = \mathbb{R}^*_+$  و  $f(x) = 2x - 1 + \frac{1}{x^2}$

$F(x) = 2x \cdot \frac{x^2}{2} - x - \frac{1}{x}$  لأن

$F(x) = x^2 - x - \frac{1}{x}$

(4) لدينا  $I = \mathbb{R}^*_+$  و  $f(x) = x^3 - 3x - 1 + \frac{3}{\sqrt{x}}$

$f(x) = x^3 - 3x - 1 + 6x \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$F(x) = \frac{x^4}{4} - 3x \cdot \frac{x^2}{2} - x + 6\sqrt{x}$  لأن

$F(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{3}{2}x^2 - x + 6\sqrt{x}$

الدالة  $x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto x^n$  على  $\mathbb{R}$  ( $n \in \mathbb{N}^*$ )

$F(x) = x^{3/2} + x^{1/2}$   
 $F(x) = x\sqrt{x} + \sqrt{x}$  ومنه  
 $F(x) = \sqrt{x}(x+1)$  أي  
 $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$   
 $I = \mathbb{R}_+$  لدينا (2)  
 $f(x) = (x^3 - 2x^2 + x - 1)\sqrt{x}$   
 $f(x) = (x^3 - 2x^2 + x - 1) \cdot x^{1/2}$   
 $f(x) = x^{7/2} - 2x^{5/2} + x^{3/2} - x^{1/2}$   
 $F(x) = \frac{x^{9/2}}{9/2} - 2 \frac{x^{7/2}}{7/2} + \frac{x^{5/2}}{5/2} - \frac{x^{3/2}}{3/2}$  ومنه  
 $F(x) = \frac{2}{9}x^4\sqrt{x} - \frac{4}{7}x^3\sqrt{x} + \frac{2}{5}x^2\sqrt{x} - \frac{2}{3}x\sqrt{x}$   
 $\forall x \in \mathbb{R}_+$   
 $I = [2, +\infty[$  لدينا (3)  
 $f(x) = \sqrt[3]{2x-3}$  ومنه  
 $f(x) = (2x-3)^{1/3}$   
 $f(x) = \frac{1}{2}(2x-3)^{1/3} \cdot (2x-3)'$   
 $F(x) = \frac{1}{2} \frac{(2x-3)^{4/3}}{4/3}$   
 $\forall x \in [2, +\infty[$  ومنه  
 $I = \mathbb{R}$  لدينا (4)  
 $f(x) = (2x+1)\sqrt{x^2+x+1}$   
 $f(x) = (x^2+x+1)^{1/2} \cdot (x^2+x+1)'$   
 $F(x) = \frac{(x^2+x+1)^{6/5}}{6/5}$  ومنه  
 $\forall x \in \mathbb{R}$  أي  
 $F(x) = \frac{5}{6}(x^2+x+1)^{5/6}\sqrt{x^2+x+1}$

**4** نختب الدالة العددية  $f$  للتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  
 $f(x) = x^2\sqrt{3-2x}$  : [بمايلي] :  $]-\infty, \frac{3}{2}]$   
 (1) أ- تحقق من أن لكل  $x$  من  $]-\infty, \frac{3}{2}]$  :  $4x^2 = (3-2x)^2 - 6(3-2x) + 9$   
 ب- استنتج أن  $f(x) = \frac{1}{4}(3-2x)^{3/2} - \frac{3}{2}(3-2x)^{1/2} + \frac{9}{4}(3-2x)^{-1/2}$   
 (2) حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $]-\infty, \frac{3}{2}]$ .

إذ أن  $F(x) = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(3x+1)^2} + k$   
 بما أن  $F(0) = \frac{2}{3}$  فإن  $-\frac{1}{3} + k = \frac{2}{3}$  أي  $k=1$   
 ومنه  $(\forall x \in [0, 1]) F(x) = -\frac{1}{3(3x+1)^2} + 1$   
 لدينا (4)  
 $f(x) = \frac{2x+1}{(x^2+x+1)^2}$   
 $= -\left( \frac{(x^2+x+1)'}{(x^2+x+1)^2} \right)$   
 ومنه  $F(x) = -\frac{1}{x^2+x+1} + k$   
 لأن  $x \mapsto \frac{1}{u(x)}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto -\frac{u'(x)}{(u(x))^2}$   
 بما أن  $F(0) = 0$  فإن  $-1 + k = 0$  أي  $k=1$   
 ومنه  $F(x) = \frac{-1}{x^2+x+1} + 1$   
 أي  $(\forall x \in \mathbb{R}) F(x) = \frac{x^2+x}{x^2+x+1}$

**3** حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل مني الحالات  
 التالية: (1)  $I = \mathbb{R}_+^*$   $f(x) = \frac{x+1}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x}$   
 (2)  $I = \mathbb{R}_+$   $f(x) = (x^3 - 2x^2 + x - 1)\sqrt{x}$   
 (3)  $I = [2, +\infty[$   $f(x) = \sqrt[3]{2x-3}$   
 (4)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = (2x+1)\sqrt{x^2+x+1}$

**الجواب (1)** لدينا  $I = \mathbb{R}_+^*$   
 $f(x) = \frac{x+1}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x}$   
 $f(x) = \frac{1}{2}(x+1)x^{-1/2} + x^{1/2}$   
 $f(x) = \frac{1}{2}x^{1/2} + \frac{1}{2}x^{-1/2} + x^{1/2}$   
 $f(x) = \frac{3}{2}x^{1/2} + \frac{1}{2}x^{-1/2}$   
 $F(x) = \frac{3}{2} \cdot \frac{x^{3/2}}{3/2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^{1/2}}{1/2}$  ومنه

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \cos^3 x \sin x + 3 \sin^4 x \cos x$  لدينا (2)  
 $f'(x) = -\cos^3 x (\cos x)' + 3 \sin^4 x (\sin x)'$   
 $F(x) = -\frac{\cos^4 x}{4} + 3 \frac{\sin^5 x}{5}$  ومنه

$F(x) = -\frac{1}{4} \cos^4 x + \frac{3}{5} \sin^5 x$  أي

$I = ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \frac{3}{\cos^2 x} + x$  لدينا (3)

$F(x) = 3 \tan x + \frac{x^2}{2}$  ومنه

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{3 + \cos x}} = -2 \frac{(3 + \cos x)'}{2\sqrt{3 + \cos x}}$  لدينا (4)

$F(x) = -2\sqrt{3 + \cos x}$  ومنه

6 حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل حالة من الحالات التالية :

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \cos^3 x$  (1)

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \sin^3 x$  (2)

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \cos^2 x$  (3)

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \sin^2 x$  (4)

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \cos^3 x$  الجواب (1) لدينا

$f(x) = \cos^2 x \cos x$

$f(x) = (1 - \sin^2 x) \cos x$

$f(x) = \cos x - \sin^2 x \cos x$

$f(x) = \cos x - \sin^2 x (\sin x)'$

$F(x) = \sin x - \frac{\sin^3 x}{3}$  ومنه

$I = \mathbb{R}$   $f(x) = \sin^3 x$  لدينا (2)

$f(x) = \sin^2 x \sin x$

$f(x) = (1 - \cos^2 x) \sin x$

الجواب (1) لدينا :  $(3-2x)^2 - 6(3-2x) + 9 = 9 - 12x + 4x^2 - 18 + 12x + 9$   
 $(3-2x)^2 - 6(3-2x) + 9 = 4x^2$  إذن :

$f(x) = x^2 \sqrt{3-2x} = \frac{1}{4} (4x^2 (3-2x)^{\frac{1}{2}})$  لدينا : ب-

$f(x) = \frac{1}{4} ((3-2x)^2 - 6(3-2x) + 9) (3-2x)^{\frac{1}{2}}$

$f(x) = \frac{1}{4} (3-2x)^{\frac{5}{2}} - \frac{6}{4} (3-2x)^{\frac{3}{2}} + \frac{9}{4} (3-2x)^{\frac{1}{2}}$

$f(x) = \frac{1}{4} (3-2x)^{\frac{5}{2}} - \frac{3}{2} (3-2x)^{\frac{3}{2}} + \frac{9}{4} (3-2x)^{\frac{1}{2}}$  إذن :

(2) لدينا :  $f(x) = \frac{1}{4} (3-2x)^{\frac{5}{2}} - \frac{3}{2} (3-2x)^{\frac{3}{2}} + \frac{9}{4} (3-2x)^{\frac{1}{2}}$   $(\forall x \in ]-\infty; \frac{3}{2}[)$

**تذكير**

الدالة  $x \mapsto \frac{(ax+b)^{n+2}}{-a(n+1)}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto (ax+b)^n$  على مجال ضمن مجموعة تعريفها .

لكن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $]-\infty; \frac{3}{2}[$  لدينا

$F(x) = \frac{1}{4} \times \frac{(3-2x)^{\frac{3}{2}}}{-2 \times \frac{1}{2}} - \frac{3}{2} \frac{(3-2x)^{\frac{1}{2}}}{-2 \times \frac{1}{2}} + \frac{9}{4} \frac{(3-2x)^{-\frac{1}{2}}}{-2 \times \frac{1}{2}}$

$F(x) = -\frac{1}{28} (3-2x)^{\frac{3}{2}} + \frac{3}{10} (3-2x)^{\frac{1}{2}} - \frac{3}{4} (3-2x)^{-\frac{1}{2}}$

$F(x) = (3-2x)\sqrt{3-2x} \left( -\frac{1}{28} (3-2x)^2 + \frac{3}{10} (3-2x) + \frac{3}{4} \right)$

5 حدد دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل من الحالات التالية :

$I = \mathbb{R}$  ,  $f(x) = 3 \cos 2x + 8 \sin 3x$  (1)

$I = \mathbb{R}$  ,  $f(x) = \cos^3 x \sin x + 3 \sin^4 x \cos x$  (2)

$I = ]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$  ,  $f(x) = \frac{3}{\cos^2 x} + x$  (3)

$I = \mathbb{R}$  ,  $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{3 + \cos x}}$  (4)

$I = \mathbb{R}$  ,  $f(x) = 3 \cos 2x + 8 \sin 3x$  الجواب (1) لدينا :

$F(x) = \frac{3}{2} \sin 2x - \frac{8}{3} \cos 3x$

$F(x) = \frac{3}{8}x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{1}{16}\sin 4x$  ومنه  
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} \sin nx = \frac{1}{2i}(e^{inx} - e^{-inx}) \\ \cos nx = \frac{1}{2}(e^{inx} + e^{-inx}) \end{cases}$  الطريقة 2  
 لدينا

$f(x) = \cos^4 x = \left(\frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})\right)^4$  لدينا  
 $f(x) = \frac{1}{16} \left( (e^{ix})^4 + 4(e^{ix})^3 \cdot e^{-ix} + 6(e^{ix})^2 (e^{-ix})^2 + 4e^{ix} (e^{-ix})^3 + (e^{-ix})^4 \right)$   
 $= \frac{1}{16} (e^{4ix} + 4e^{2ix} + 6 + 4e^{-2ix} + e^{-4ix})$   
 $= \frac{1}{16} [(e^{4ix} + e^{-4ix}) + 4(e^{2ix} + e^{-2ix}) + 6]$   
 $= \frac{1}{16} (2\cos 4x + 8\cos 2x + 6)$   
 $= \frac{1}{8}\cos 4x + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{3}{8}$   
 $F(x) = \frac{1}{16}\sin 4x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{8}x$  ومنه

$I = \mathbb{R} \quad f(x) = \sin^4 x$  لدينا (2)  
 $f(x) = (\sin^2 x)^2$  الطريقة 1  
 $f(x) = \left(\frac{1 - \cos 4x}{2}\right)^2$   
 $f(x) = \frac{1}{4}(1 - 2\cos 4x + \cos^2 4x)$   
 $f(x) = \frac{1}{4}\left(1 - 2\cos 4x + \frac{1}{2}(1 + \cos 8x)\right)$   
 $f(x) = \frac{3}{8} - \frac{1}{2}\cos 4x + \frac{1}{8}\cos 8x$   
 $F(x) = \frac{3}{8}x - \frac{1}{8}\sin 4x + \frac{1}{64}\sin 8x$  ومنه

$\sin 2x = \frac{1}{2i}(e^{2ix} - e^{-2ix})$  الطريقة 2  
 لدينا  
 $f(x) = \left(\frac{1}{2i}(e^{2ix} - e^{-2ix})\right)^4$   
 $f(x) = \frac{1}{16} \left( (e^{2ix})^4 - 4(e^{2ix})^3 e^{-2ix} + 6(e^{2ix})^2 (e^{-2ix})^2 - 4e^{2ix} (e^{-2ix})^3 + (e^{-2ix})^4 \right)$

$f(x) = \sin x - \cos^2 x \sin x$   
 $f(x) = \sin x + \cos^2 x (\cos x)'$   
 $F(x) = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3}$  ومنه

$I = \mathbb{R} \quad f(x) = \cos^2 x$  لدينا (3)  
 $1 + \cos 2x = 2\cos^2 x$  نعلم أن  
 $f(x) = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$  إذن  
 $f(x) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$   
 $F(x) = \frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\sin 2x$  ومنه

$I = \mathbb{R} \quad f(x) = \sin^2 x$  لدينا (4)  
 $1 - \cos 2x = 2\sin^2 x$  نعلم أن  
 $f(x) = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$  إذن  
 $f(x) = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x$   
 $F(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x$  ومنه

**7** حدد دالة أصلية F للدالة f على المجال I في كل من الحالتين  
 $I = \mathbb{R} \quad f(x) = \cos^4 x$  (1)  
 $I = \mathbb{R} \quad f(x) = \sin^4 x$  (2)

**الجواب (1)** لدينا  
 $f(x) = (\cos^2 x)^2$  الطريقة 1  
 $f(x) = \left(\frac{1 + \cos 2x}{2}\right)^2$   
 $= \frac{1}{4}(1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x)$   
 $= \frac{1}{4}\left(1 + 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\right)$   
 $= \frac{3}{8} + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{1}{8}\cos 4x$

9 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  
 $f(x) = |x| + |x+1|$   
 (1) بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$ .  
 (2) حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F(0) = 0$

الجواب (1) بما أن  $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  فإن  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$ .

(2) لدينا

$$\begin{cases} f(x) = -2x - 1, & x \leq -1 \\ f(x) = 1, & -1 < x \leq 0 \\ f(x) = 2x + 1, & x > 0 \end{cases}$$

بما أن  $F$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  و  $\forall x \in \mathbb{R} F'(x) = f(x)$

$$\begin{cases} F(x) = -x^2 - x + c_1, & x \leq -1 \\ F(x) = x + c_2, & -1 < x \leq 0 \\ F(x) = x^2 + x + c_3, & x > 0 \end{cases}$$

حيث  $(c_1, c_2, c_3) \in \mathbb{R}^3$

بما أن  $F$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  فإن  $F$  متصلة في النقطتين

$x_0 = -1$  و  $x_1 = 0$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = \lim_{x \rightarrow -1} F(x) = F(-1)$

$$\begin{matrix} \lim_{x \rightarrow -1} F(x) & \lim_{x \rightarrow -1} F(x) & = & F(-1) \\ x \rightarrow -1^- & x \rightarrow -1^+ & & \end{matrix}$$

$\Leftrightarrow -1 + 1 + c_1 = -1 + c_2 \Leftrightarrow c_1 = c_2 - 1$

$\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) \Leftrightarrow c_2 = c_3 = 0$

$$\begin{matrix} \lim_{x \rightarrow 0} F(x) & \lim_{x \rightarrow 0} F(x) & = & F(0) \\ x \rightarrow 0^- & x \rightarrow 0^+ & & \end{matrix}$$

ومنه  $c_1 = -1$  و  $c_2 = c_3 = 0$

وبالتالي

$$\begin{cases} F(x) = -x^2 - x - 1, & x \leq -1 \\ F(x) = x, & -1 < x \leq 0 \\ F(x) = x^2 + x, & x > 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{1}{16} [(e^{8ix} - e^{-8ix}) - 4(e^{4ix} - e^{-4ix}) + 6]$$

$$f(x) = \frac{1}{16} (2 \cos 8x - 8 \cos 4x + 6)$$

$$f(x) = \frac{1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \cos 4x + \frac{3}{8}$$

$$F(x) = \frac{1}{64} \sin 8x - \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{3}{8}x$$

ومنه

8 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  
 $f(x) = \cos 2x \sin 3x$   
 حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F(0) = -1$

الجواب لدينا

$$f(x) = \cos 2x \sin 3x$$

$$f(x) = \left[ \frac{1}{2} (e^{2ix} + e^{-2ix}) \right] \left[ \frac{1}{2i} (e^{3ix} - e^{-3ix}) \right]$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} (e^{2ix} + e^{-2ix})(e^{3ix} - e^{-3ix})$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} (e^{5ix} - e^{-ix} + e^{ix} - e^{-5ix})$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} [(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})]$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} (2i \sin 5x + 2i \sin x)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 5x + \frac{1}{2} \sin x$$

$$F(x) = -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + k$$

ومنه

بما أن  $F(0) = -1$  فإن  $-\frac{1}{10} - \frac{1}{2} + k = -1$

$$k = \frac{8}{5}$$

بما أن  $F(0) = -1$  فإن  $-\frac{1}{10} - \frac{1}{2} + k = -1$

وبالتالي

$$F(x) = -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + \frac{8}{5}$$

## تمارين للبحث

1 حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على مجال  $I$  يتم تعديده  $\sigma$  في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 2 + \frac{1}{x^2} \quad (1)$$

$$f(x) = x + \sqrt{x} + \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$f(x) = (x-2)\sqrt{x} \quad (3)$$

$$f(x) = (x^2 + x + 1)\sqrt{x} \quad (4)$$

2 حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على مجال  $I$  يتم تعديده  $\sigma$  في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = (x^2 - 3x + 4)^3(2x - 3) \quad (1)$$

$$f(x) = (x - \sqrt{x})\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \quad (2)$$

$$f(x) = (6x^2 + 1)\sqrt{3x^3 + x + 1} \quad (3)$$

$$f(x) = (2x + 1)\sqrt[3]{x^2 + x + 1} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 3}} \quad (5)$$

3 حدد دالة أصلية للدالة  $f$  على مجال  $I$  يتم تعديده  $\sigma$ .

$$f(x) = \cos 3x - 7 \sin 2x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{\cos 5x} + \sin 3x \quad (2)$$

$$f(x) = \sin^7 x \cos x + 3 \cos^2 x \sin x \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{3 \cos x}{(3 - \sin x)^2} \quad (4)$$

$$f(x) = \cos^5 x - 3 \sin^4 x \quad (5)$$

$$f(x) = \sin^2 x \cos 3x \quad (6)$$

4 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x\sqrt{x+1}$$

(1) بين أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$

$$f(x) = (x+1)^{\frac{3}{2}} - (x+1)$$

(2) استنتج الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $] -1, +\infty[$

$$F(0) = \frac{4}{15} \quad \text{بحيث}$$

5 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = |x+5| - |3-x| + 2x - 3$$

(1) بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$ .

(2) حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F(0) = 0$ .

6 ليكن  $n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$A_n(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} \quad \text{نضع}$$

$$B_n(x) = 1 \times 2 + 2 \times 3x + 3 \times 4x^2 + \dots + n(n+1)x^{n-1}$$

$$C_n(x) = 1 + 1^2x + 2^2x^2 + \dots + n^2x^{n-1}$$

(1) حدد الدالة الأصلية  $F_n$  للدالة  $A_n(x)$  بحيث  $F_n(0) = 1$

$$B_n(x) = A_{n+1}'(x) \quad \text{بين أن}$$

$$C_n(x) = 1 + xA_n(x) + x^2A_n'(x)$$

(3) استنتج تعابير لكل من  $B_n(x)$  و  $C_n(x)$ .

7 نعتبر الدالتين العدديتين  $f$  و  $F$  للمتغير الحقيقي  $x$  المرفقين بما يلي :

$$x \in ]-2, 2[ \quad f(x) = \frac{-x}{\sqrt{4-x^2}} \quad \text{و} \quad F(x) = \sqrt{4-x^2}$$

(1) بين أن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $] -2, 2[$

(2) حدد الدالة  $G$  الأصلية للدالة  $f$  على  $] -2, 2[$

$$G(-1) = 7 \quad \text{بحيث}$$

9 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  
 $f(x) = |x| + |x+1|$   
 (1) بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$ .  
 (2) حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F(0) = 0$

الجواب (1) بما أن  $f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  فإن  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$ .

(2) لدينا

$$\begin{cases} f(x) = -2x - 1, & x \leq -1 \\ f(x) = 1, & -1 < x \leq 0 \\ f(x) = 2x + 1, & x > 0 \end{cases}$$

بما أن  $F$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  و  $\forall x \in \mathbb{R} F'(x) = f(x)$  فإن

$$\begin{cases} F(x) = -x^2 - x + c_1, & x \leq -1 \\ F(x) = x + c_2, & -1 < x \leq 0 \\ F(x) = x^2 + x + c_3, & x > 0 \end{cases}$$

حيث  $(c_1, c_2, c_3) \in \mathbb{R}^3$

بما أن  $F$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  فإن  $F$  متصلة في النقطتين  $x_0 = -1$  و  $x_1 = 0$

إذن

$$\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = \lim_{x \rightarrow -1} F(x) = F(-1)$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} F(x) = \lim_{x \rightarrow -1} F(x) = F(-1)$$

$$\Leftrightarrow -1 + 1 + c_1 = -1 + c_2 \Leftrightarrow c_1 = c_2 - 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0} F(x) = F(0) \Leftrightarrow c_2 = c_3 = 0$$

ومنه  $c_1 = -1$  و  $c_2 = c_3 = 0$

وبالتالي

$$\begin{cases} F(x) = -x^2 - x - 1, & x \leq -1 \\ F(x) = x, & -1 < x \leq 0 \\ F(x) = x^2 + x, & x > 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \frac{1}{16} [(e^{8ix} - e^{-8ix}) - 4(e^{4ix} - e^{-4ix}) + 6]$$

$$f(x) = \frac{1}{16} (2 \cos 8x - 8 \cos 4x + 6)$$

$$f(x) = \frac{1}{8} \cos 8x - \frac{1}{2} \cos 4x + \frac{3}{8}$$

$$F(x) = \frac{1}{64} \sin 8x - \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{3}{8}x$$

ومنه

8 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :  
 $f(x) = \cos 2x \sin 3x$   
 حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F(0) = -1$

الجواب لدينا

$$f(x) = \cos 2x \sin 3x$$

$$f(x) = \left[ \frac{1}{2} (e^{2ix} + e^{-2ix}) \right] \left[ \frac{1}{2i} (e^{3ix} - e^{-3ix}) \right]$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} (e^{2ix} + e^{-2ix})(e^{3ix} - e^{-3ix})$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} (e^{5ix} - e^{-ix} + e^{ix} - e^{-5ix})$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} [(e^{5ix} - e^{-5ix}) + (e^{ix} - e^{-ix})]$$

$$f(x) = \frac{1}{4i} (2i \sin 5x + 2i \sin x)$$

$$f(x) = \frac{1}{2} \sin 5x + \frac{1}{2} \sin x$$

$$F(x) = -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + k$$

ومنه

بما أن  $F(0) = -1$  فإن

$$-\frac{1}{10} - \frac{1}{2} + k = -1$$

إذن  $k = \frac{8}{5}$

وبالتالي

$$F(x) = -\frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x + \frac{8}{5}$$

## تمارين للبحث

1 حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على مجال  $I$  يتم تعديده  $\sigma$  في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = 3x^2 + 5x + 2 + \frac{1}{x^2} \quad (1)$$

$$f(x) = x + \sqrt{x} + \frac{2}{x^3} \quad (2)$$

$$f(x) = (x-2)\sqrt{x} \quad (3)$$

$$f(x) = (x^2 + x + 1)\sqrt{x} \quad (4)$$

2 حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على مجال  $I$  يتم تعديده  $\sigma$  في كل من الحالات التالية :

$$f(x) = (x^2 - 3x + 4)^3(2x - 3) \quad (1)$$

$$f(x) = (x - \sqrt{x})\left(1 - \frac{1}{2\sqrt{x}}\right) \quad (2)$$

$$f(x) = (6x^2 + 1)\sqrt{3x^3 + x + 1} \quad (3)$$

$$f(x) = (2x + 1)^3\sqrt{x^2 + x + 1} \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2 - 2x + 3}} \quad (5)$$

3 حدد دالة أصلية للدالة  $f$  على مجال  $I$  يتم تعديده  $\sigma$ .

$$f(x) = 5\cos 3x - 7\sin 2x \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} + \sin 3x \quad (2)$$

$$f(x) = \sin^7 x \cos x + 3\cos^2 x \sin x \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{3\cos x}{(3 - \sin x)^2} \quad (4)$$

$$f(x) = \cos^5 x - 3\sin^4 x \quad (5)$$

$$f(x) = \sin^2 x \cos 3x \quad (6)$$

4 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x\sqrt{x+1}$$

(1) بين أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$

$$f(x) = (x+1)^{\frac{3}{2}} - (x+1)$$

(2) استنتج الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $] -1, +\infty[$  بحيث  $F(0) = \frac{4}{15}$

5 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = |x+5| - |3-x| + 2x - 3$$

(1) بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة أصلية على  $\mathbb{R}$ .

(2) حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  بحيث  $F(0) = 0$

6 ليكن  $n$  عدد صحيح طبيعي غير منعدم.

$$A_n(x) = 1 + 2x + \dots + nx^{n-1} \quad \text{نضع}$$

$$B_m(x) = 1 \times 2 + 2 \times 3x + 3 \times 4x^2 + \dots + m(m+1)x^{m-1}$$

$$C_m(x) = 1 + 1^2x + 2^2x^2 + \dots + m^2x^{m-1}$$

(1) حدد الدالة الأصلية  $F_m$  للدالة  $A_n(x)$  بحيث  $F_m(0) = 1$

$$B_m(x) = A'_{m+1}(x) \quad \text{بين أن}$$

$$C_m(x) = 1 + xA_m(x) + x^2A'_m(x)$$

(3) استنتج تعابير لكل من  $B_m(x)$  و  $C_m(x)$ .

7 نعتبر الدالتين العدديتين  $f$  و  $F$  للمتغير الحقيقي  $x$  المرفقين بما يلي :

$$x \in ]-2, 2[ \quad f(x) = \frac{-x}{\sqrt{4-x^2}} \quad \text{و} \quad F(x) = \sqrt{4-x^2}$$

(1) بين أن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على  $] -2, 2[$

(2) حدد الدالة  $G$  الأصلية للدالة  $f$  على  $] -2, 2[$

$$G(-1) = 7 \quad \text{بحيث}$$



## دراسة الدوال العددية

لتكن  $f$  دالة عددية قابلة للاشتقاق على مجال  $I$ .

- $f$  تزايدية على المجال  $I \iff f'(x) \geq 0 \quad (\forall x \in I)$
- $f$  تناقصية على المجال  $I \iff f'(x) \leq 0 \quad (\forall x \in I)$
- $f$  ثابتة على المجال  $I \iff f'(x) = 0 \quad (\forall x \in I)$

## تقعر ونقط انعطاف منحنى $(C_f)$

لتكن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق مرتين على مجال  $I$ .

• إذا كان لكل  $x$  من  $I: f''(x) \geq 0$  فإن المنحنى  $(C_f)$  محدب أي أن المنحنى  $(C_f)$  متجه نحو الأعلى.

• إذا كان لكل  $x$  من  $I: f''(x) \leq 0$  فإن المنحنى  $(C_f)$  مقعر أي أن المنحنى  $(C_f)$  متجه نحو الأسفل.

• إذا كانت الدالة  $f$  تنعدم مع تغيير الإشارة في  $x_0$  فإن النقطة  $I(x_0, f(x_0))$  نقطة انعطاف المنحنى  $(C_f)$ .

• إذا كانت الدالة  $f$  تنعدم في  $x_0$  بدون تغيير الإشارة فإن النقطة  $I(x_0, f(x_0))$  نقطة انعطاف المنحنى  $(C_f)$ .

## الفروع اللانهائية

- إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$  فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقارب عمودي معادلته:  $x = x_0$ .
- إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$  فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقارب أفقي معادلته:  $y = b$ .
- إذا كان  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax+b)] = 0$  فإن المنحنى  $(C_f)$  يقبل مقارب مائل معادلته:  $y = ax+b$ .

1 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0, +\infty[$

بمايلي :  $f(x) = x - \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$

ليكن  $(\epsilon, \delta)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$

أ- أحسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- حدد الفرعين اللانها يبين المنحنى  $(\epsilon, \delta)$

أ- بين أن لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$

$f'(x) = \left(\frac{2x + \sqrt{x} + 1}{2x\sqrt{x}}\right)(\sqrt{x} - 1)$

ب- أعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

3 أ- أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(\epsilon, \delta)$  والمستقيم  $(\Delta)$  ذي المعادلة  $y = x$

ب- أنشئ المنحنى  $(\epsilon, \delta)$  (أأخذ :  $f(4) = \frac{5}{2}$  و  $f(\frac{1}{4}) = \frac{7}{4}$ )

4 لكن و قصور الدالة  $f$  على المجال  $]1, +\infty[$

أ- بين أن و تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معدداً مجموعة تعريفها.

ب- أنشئ المنحنى  $(\epsilon, \delta)$  في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

الجواب 1- أ- حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

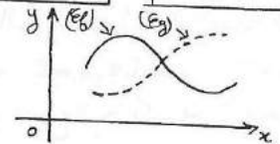
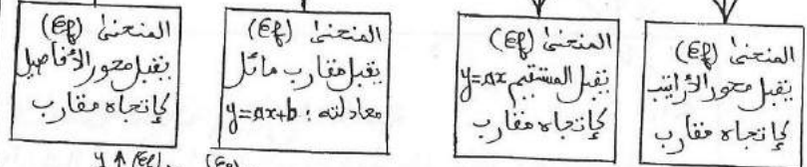
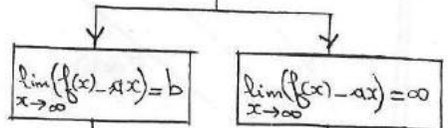
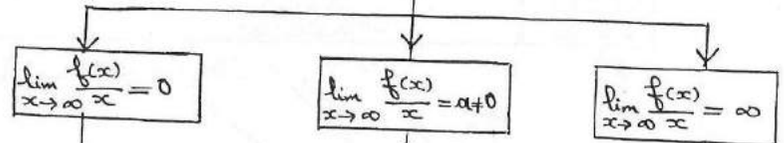
بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x} - 1) + \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$

وبما أن  $\lim_{x \rightarrow 0} x - \sqrt{x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$

ب- تحديد الفرعين اللانها يبين للمنحنى  $(\epsilon, \delta)$ .

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  فإن المنحنى  $(\epsilon, \delta)$  يقبل مقارب عمودي  $x = 0$  معادلته  $x = 0$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty$



لدراسة وضع المنحنيين  $(\epsilon, \delta)$  و  $(\epsilon, \delta)$  ندرس إشارة الفرق  $\Delta(x) = f(x) - g(x)$

$\left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in D_f): 2a - x \in D_f \\ f(2a - x) = 2b - f(x) \end{array} \right\} \Leftrightarrow$  مركز تماثل المنحنى  $(\epsilon, \delta)$   
 $\left\{ \begin{array}{l} (\forall x \in D_f): 2a - x \in D_f \\ f(2a - x) = f(x) \end{array} \right\} \Leftrightarrow$  محور تماثل المنحنى  $(\epsilon, \delta)$   $x = a$



بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x + \sqrt{x^2 + 4} = +\infty$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) أ- لدينا  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا

$$f'(x) = \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 + 4}) + \frac{x}{2} \left(1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 4}}\right)$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 4}(x + \sqrt{x^2 + 4}) + x(\sqrt{x^2 + 4} + x)}{2\sqrt{x^2 + 4}}$$

$$f'(x) = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 4})(x + \sqrt{x^2 + 4})}{2\sqrt{x^2 + 4}}$$

$$f'(x) = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 4})^2}{2\sqrt{x^2 + 4}}$$

ومنه

ب- لدينا كل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $f'(x) > 0$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		+
$f(x)$	-1	$+\infty$

(3) أ- تحديد الفروع اللانهائية للمنحنى (E<sub>f</sub>)

بما أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  فإن المنحنى (E<sub>f</sub>) يقبل مقارب أفقي

معادلته:  $y = -1$  بجوار  $-\infty$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

و بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}(x + \sqrt{x^2 + 4}) = +\infty$

فإن المنحنى (E<sub>f</sub>) يقبل محور الأرتيب كإتجاه مقارب بجوار  $+\infty$

ب- معادلة المماس (T) للمنحنى (E<sub>f</sub>) عند النقطة ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$

هي:  $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$  أي  $(T): y = x$

2 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{x}{2}(x + \sqrt{x^2 + 4})$$

وليكن (E<sub>f</sub>) منحنى الدالة  $f$  في معلم ضعاوم منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$

(1) أحسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) أ- بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f'(x) = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 4})^2}{2\sqrt{x^2 + 4}}$

ب- أستنتج تغيرات الدالة  $f$ .

(3) أ- أدرس الفروع اللانهائية للمنحنى (E<sub>f</sub>).

ب- أعط معادلة المماس (T) للمنحنى (E<sub>f</sub>) عند النقطة

ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$ .

ج- أنشئ المنحنى (E<sub>f</sub>).

(4) أبين أن الدالة  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $\mathcal{D}$  يتم تعديده.

ب- بين أن لكل  $x$  من  $\mathcal{D}$ :  $f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}$

ج- أحسب  $(f^{-1})'(0)$ .

د- أنشئ المنحنى (E<sub>f^{-1}</sub>) في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2}(x + \sqrt{x^2 + 4})$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} \times \frac{(x + \sqrt{x^2 + 4})(x - \sqrt{x^2 + 4})}{x - \sqrt{x^2 + 4}}$$

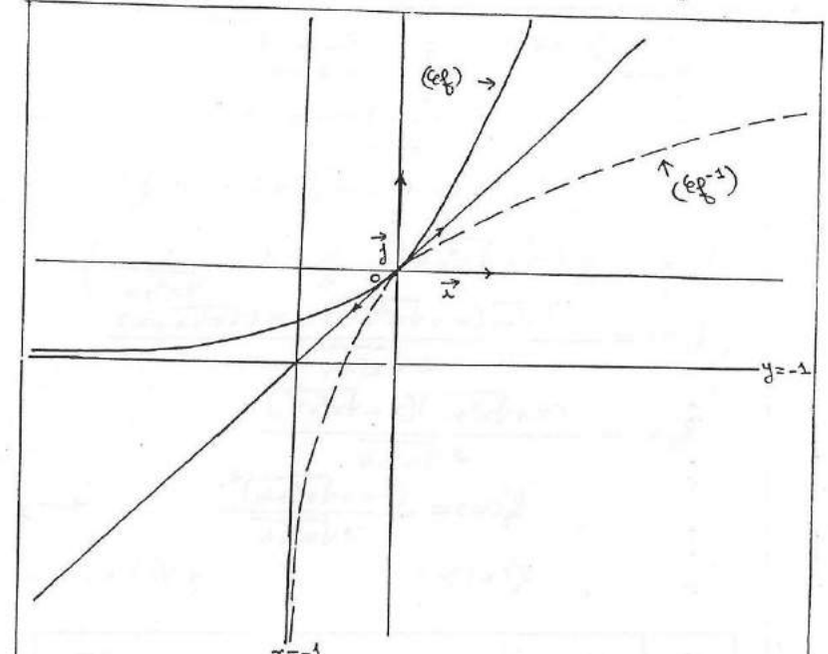
$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} \times \frac{-4}{x - \sqrt{x^2 + 4}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} \times \frac{-4}{x(1 + \sqrt{1 + \frac{4}{x^2}})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-4}{2(1 + \sqrt{1 + \frac{4}{x^2}})} = -1$$

ج- حساب  $(f^{-1})'(0)$  لدينا  
 $(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))}$   
 بما أن  $f'(0) = 1$  و  $f^{-1}(0) = 0$  فإن  
 $(f^{-1})'(0) = 1$   
 د- إنشاء المنحنى  $(\mathcal{E}_{f^{-1}})$   
 المنحنى  $(\mathcal{E}_{f^{-1}})$  هو مماثل المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  بالنسبة للمستقيم  $y=x$  (A)

3  
 نعتبر الدالة العددية  $f$  للتعريف الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  
 $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 2x}$   
 (1) حدد  $D_f$  جيز تعريف الدالة  $f$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
 (2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$  وأول النتيجة هندسيًا.  
 (3) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في  $x_0 = -1$  وعلى اليمين في  $x_1 = 0$ .  
 (4)  $f^{-1}$  بين أنه لكل  $x$  من  $]0, +\infty[ \cup ]-\infty, -2]$  لدينا:  
 $f'(x) = \frac{x+1+\sqrt{x^2+2x}}{\sqrt{x^2+2x}}$   
 ب- استنتج أن الدالة  $f$  تزايدية قطعًا على  $]0, +\infty[$  وتناقصية قطعًا على  $] -\infty, -2]$ .  
 (5) ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$   
 أ- بين أن المستقيم ذو المعادلة:  $y = 2x + 1$  محارب أفقي للمنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  بجوار  $+\infty$ .  
 ب- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .  
 (6) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]0, +\infty[$   
 أ- بين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $\mathcal{D}$  يتم تحديده.  
 ب- لكل  $x$  من  $\mathcal{D}$  حدد  $g^{-1}(x)$  بدلالة  $x$  (وهي الدالة العكسية للدالة  $g$ )



(4)  $f^{-1}$  بما أن  $f$  متصلة وتزايدية قطعًا على  $\mathbb{R}$  فإنها تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathcal{D} = f(\mathbb{R}) = ]-1, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة بـ  $\mathcal{D}$  نحو  $\mathbb{R}$  لدينا  
 $\begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in \mathcal{D} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = f(y) \\ y \in \mathbb{R} \end{cases}$   
 $x = f(y) \Leftrightarrow x = \frac{y}{2} (y + \sqrt{y^2 + 4})$   
 $\Leftrightarrow 2x - y^2 = y\sqrt{y^2 + 4}$   
 $\Leftrightarrow 4x^2 - 4xy^2 + y^4 = y^4 + 4y^2$   
 $\Leftrightarrow 4y^2(x+1) = 4x^2$   
 $\Leftrightarrow y^2 = \frac{x^2}{x+1} \quad (x+1 > 0)$   
 $\Leftrightarrow |y| = \frac{|x|}{\sqrt{x+1}}$   
 بما أن  $x$  و  $y$  لهما نفس الإشارة فإن  
 $f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{x+1}}$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = +\infty \quad \text{ومنه}$$

لأن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق على  $x_1 = 0$  والمنحنى (عق) يقبل نصف مماس عمودي منته نحو الأعلى عند النقطة  $O(0,0)$ .

(4) - الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $] -\infty, -2[ \cup ] 0, +\infty[$

لكل  $x$  من  $] -\infty, -2[ \cup ] 0, +\infty[$  لدينا

$$f'(x) = 1 + \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x}} = 1 + \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x}}$$

$$f'(x) = \frac{x+1+\sqrt{x^2+2x}}{\sqrt{x^2+2x}} \quad \text{ومنه}$$

ب- \* لكل  $x$  من  $] 0, +\infty[$  لدينا  $\sqrt{x^2+2x} > 0$  و  $x+1+\sqrt{x^2+2x} > 0$

لأن  $f'(x) > 0$  ومنه الدالة  $f$  تزايدية قطعاً على  $] 0, +\infty[$

\* ليكن  $x$  من  $] -\infty, -2[$  لدينا  $f'(x) = \frac{x+1+\sqrt{x^2+2x}}{\sqrt{x^2+2x}}$

$$f'(x) = \frac{(x+1)^2 - (x^2+2x)}{\sqrt{x^2+2x}(x+1-\sqrt{x^2+2x})} = \frac{1}{\sqrt{x^2+2x}(x+1-\sqrt{x^2+2x})}$$

بما أن  $\sqrt{x^2+2x} > 0$  و  $x+1-\sqrt{x^2+2x} < 0$

فإن  $f'(x) < 0$  ومنه الدالة  $f$  تناقصية قطعاً على  $] -\infty, -2[$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	-		+	
$f(x)$	$-1$		$0$	$+\infty$

(5) -  $f$  - لنبين أن المستقيم ذو المعادلة  $y = 2x + 1$  مقارب مائل لـ (عق)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (2x+1) = 0 \quad \text{بجوار } +\infty \text{ أي أن}$$

الجواب (1) لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2+2x \geq 0)$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x(x+2) \geq 0)$$

$$D_f = ] -\infty, -2[ \cup ] 0, +\infty[ \quad \text{ومنه}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و لدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + \sqrt{x^2+2x} \quad \text{لدينا (ع)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - (x^2+2x)}{x - \sqrt{x^2+2x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x}{x - |x|\sqrt{1+\frac{2}{x}}} \quad (x < 0 \Rightarrow |x| = -x)$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2}{1 + \sqrt{1+\frac{2}{x}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1 \quad \text{ومنه}$$

لأن المنحنى (عق) يقبل مقارب أفقي معادلته  $y = -1$  بجوار  $-\infty$ .

(3) - قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يسار  $x_0 = -2$ .

ليكن  $x$  عدداً من  $] -\infty, -2[$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = \frac{x + \sqrt{x^2+2x} + 2}{x + 2} = 1 + \frac{\sqrt{x(x+2)}}{x+2}$$

$$= 1 + \frac{x(x+2)}{(x+2)\sqrt{x(x+2)}} = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2+2x}}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x < -2}} \frac{f(x) - f(-2)}{x + 2} = -\infty \quad \text{ومنه}$$

لأن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق على يسار  $x_0 = -2$  والمنحنى

(عق) يقبل نصف مماس عمودي منته نحو الأعلى عند النقطة  $A(-2, -2)$ .

- قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على يمين  $x_1 = 0$ .

ليكن  $x$  عدداً من  $] 0, +\infty[$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x + \sqrt{x^2+2x}}{x} = 1 + \frac{\sqrt{x(x+2)}}{x}$$

$$= 1 + \frac{x(x+2)}{x\sqrt{x(x+2)}} = 1 + \frac{x+2}{\sqrt{x^2+2x}}$$

4 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} f(x) = x\sqrt{4+x^2}, & x \leq 0 \\ f(x) = (3-2\sqrt{x})x, & x > 0 \end{cases}$$

1- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- ادرس الفرعين اللانها يبين للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  للدالة  $f$

في معلم متعامد مضطرب  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

2- ادرس اتصال وقابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ .

3- ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^*$ .

4- أ- حدد نقطه تقاطع المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  مع محور الأضاميل  
ب- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

5- لكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^-$ .

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $\mathbb{R}^-$  نحو  $\mathbb{R}^-$ .

ب- بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^-$ :  $g^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{2+\sqrt{4+x^2}}}$

الجواب 1- أ- لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x\sqrt{4+x^2} = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (3-2\sqrt{x})x = -\infty$$

ب- لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4+x^2} = +\infty$

ومنه المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل محور الأضاميل كإتجاه مقارب بجوار  $-\infty$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 3-2\sqrt{x} = -\infty$

ومنه المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل محور الأضاميل كإتجاه مقارب بجوار  $+\infty$ .

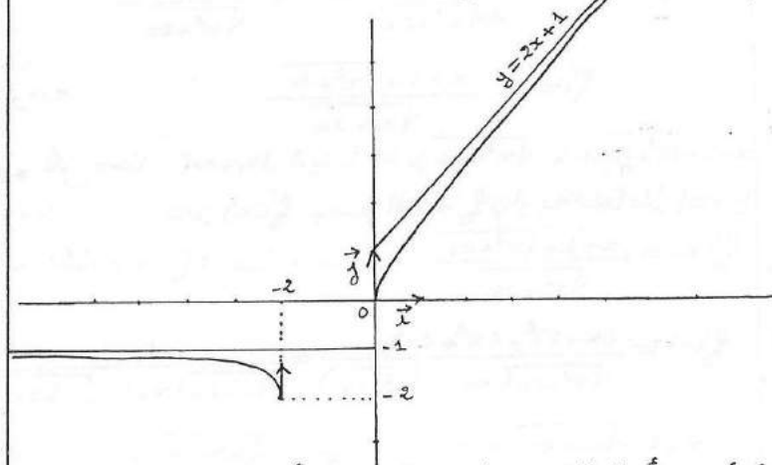
2- اتصال الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$ . لدينا  $f(0) = 0$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x\sqrt{4+x^2} = 0 = f(0)$$

لدينا 
$$f(x) - (2x+1) = \sqrt{x^2+2x} - (x+1) = \frac{(x^2+2x) - (x+1)^2}{\sqrt{x^2+2x} + (x+1)} = \frac{-1}{\sqrt{x^2+2x} + x+1}$$

ومنه 
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (2x+1) = 0$$

إذن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مقارب مائل معادلته  $y = 2x+1$  بجوار  $+\infty$   
ب- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .



6- أ- بما أن الدالة  $g$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $[0, +\infty[$

فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = g(I) = [0, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

ب- لدينا 
$$\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$$

$$x = g(y) \Leftrightarrow x = y + \sqrt{y^2 + 2y}$$

$$\Leftrightarrow (x-y)^2 = y^2 + 2y$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2xy + y^2 = y^2 + 2y$$

$$\Leftrightarrow y(2x+2) = x^2$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{x^2}{2x+2} \quad (2+2x \neq 0)$$

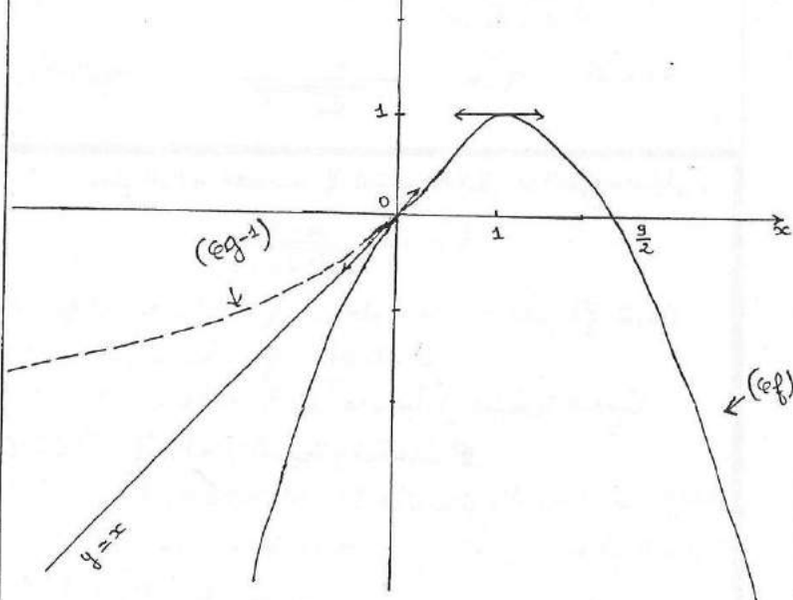
ومنه 
$$g^{-1}(x) = \frac{x^2}{2x+2} \quad (\forall x \in J)$$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow (x\sqrt{4+x^2} = 0 \text{ و } x \leq 0) \text{ و } (3-2\sqrt{x} = 0 \text{ و } x > 0)$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ أو } x = \frac{9}{4}$$

$$(E_f) \cap (xx') = \left\{ O(0,0), A\left(\frac{9}{4}, 0\right) \right\} \text{ ومنه}$$

ب- إنشاء المنحنى  $y = f(x)$



(5) بما أن الدالة  $g$  متصلة وثنائية قطباً على  $\mathbb{R}^-$  فإنها تقابل من  $\mathbb{R}^-$  نحو  $\mathbb{R}^-$  و  $g(\mathbb{R}^-) = \mathbb{R}^-$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $\mathbb{R}^-$  نحو  $\mathbb{R}^-$ .

$$\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in \mathbb{R}^- \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in \mathbb{R}^- \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x = g(y) &\Leftrightarrow x = y\sqrt{4+y^2} \\ &\Leftrightarrow x^2 = 4y^2 + y^4 \\ &\Leftrightarrow x^2 + 4 = y^4 + 2y^2 + 4 = (y^2 + 2)^2 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{x^2 + 4} = y^2 + 2 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (3-2\sqrt{x})x = 0 = f(0) \text{ ولدينا}$$

$$x > 0 \text{ و } x < 0 \text{ و } x > 0 \text{ و } x < 0 \text{ و } x > 0 \text{ و } x < 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{4+x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{4+x^2} = 2 = f'_g(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(3-2\sqrt{x})x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 3-2\sqrt{x} = 1 = f'_d(0)$$

بما أن  $f'_d(0) \neq f'_g(0)$  فإن  $f$  غير قابلة للإشتقاق في  $x_0 = 0$

والمنحنى  $(E_f)$  يقبل نقطة مزاوية  $O(0,0)$  (3) ليكن  $x$  من  $] -\infty, 0[$  لدينا

$$f(x) = x\sqrt{4+x^2} \quad f'(x) = \sqrt{4+x^2} + x \cdot \frac{2x}{2\sqrt{4+x^2}}$$

$$f'(x) = \frac{4+2x^2}{\sqrt{4+x^2}} > 0$$

ومنه  $f$  تزايدية قطعاً على  $] -\infty, 0[$

ليكن  $x$  من  $] 0, +\infty[$  لدينا

$$f(x) = (3-2\sqrt{x})x \quad f'(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}} \cdot x + 3-2\sqrt{x} = -\sqrt{x} + 3-2\sqrt{x}$$

$$f'(x) = 3(1-\sqrt{x})$$

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$0$	$-$
$f(x)$	$-\infty$	$0$	$1$	$-\infty$

(4)  $f$  - تقاطع المنحنى  $(E_f)$  مع محور الإفاصل:

$$M(x, y) \in (E_f) \cap (xx') \Leftrightarrow (y = f(x) \text{ و } y = 0)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{1}{x}}{\sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}} = 1 \quad \text{لأن}$$

ومنه المنحني (E<sub>f</sub>) يقبل مقارب أفقي معادلته:  $y = 1$  بجوار  $+\infty$ .

(E) الدالة قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2} - \frac{(x-1)(2x-2)}{2\sqrt{x^2 - 2x + 2}}}{(\sqrt{x^2 - 2x + 2})^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x^2 - 2x + 2) - (x^2 - 2x + 1)}{(\sqrt{x^2 - 2x + 2})^3}$$

$$f'(x) = \frac{1}{(\sqrt{x^2 - 2x + 2})^3} > 0$$

ومنه  $f$  تنازلية قطعاً على  $\mathbb{R}$ .

### تذكير

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in D_f: 2a - x \in D_f \\ f(2a - x) = 2b - f(x) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \text{النقطة } I(a, b) \text{ مركز تماثل المنحني (E}_f\text{)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \forall x \in D_f: 2a - x \in D_f \\ f(2a - x) = f(x) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \text{المستقيم } x = a \text{ محور تماثل المنحني (E}_f\text{)}$$

(3) أ- لنبين أن النقطة  $I(1, 0)$  مركز تماثل المنحني (E<sub>f</sub>)

أي أن  $f(2-x) = -f(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ . لدينا

$$f(2-x) = \frac{(2-x) - 1}{\sqrt{(2-x)^2 - 2(2-x) + 2}}$$

$$f(2-x) = \frac{1-x}{\sqrt{4-4x+x^2-4+2x+2}} = -\frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x+2}}$$

لأن  $f(2-x) = -f(x)$  ومنه  $I(1, 0)$  مركز تماثل المنحني (E<sub>f</sub>)

$$x = g(y) \Leftrightarrow y^2 = \sqrt{4+x^2} - 2$$

$$\Leftrightarrow y^2 = \frac{x^2}{\sqrt{4+x^2} + 2}$$

بما أن  $x$  و  $y$  لهما نفس الإشارة فإن  $y = \frac{x}{\sqrt{2 + \sqrt{4+x^2}}}$

وبالتالي  $\forall x \in \mathbb{R} \quad g^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{2 + \sqrt{4+x^2}}}$

5 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{x-1}{\sqrt{x^2-2x+2}}$$

ليكن (E<sub>f</sub>) منحني الدالة  $f$  في معلم متعاود منظم  $(0, 2, \frac{1}{2})$

(1)  $f$  - تحقق من أن  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$ .  
ب- احسب نهاية  $f$  عند  $+\infty$  وأول النتيجة هندسياً.

(2) بين أن  $f$  دالة تنازلية قطعاً على  $\mathbb{R}$ .

(3) أ- بين أن النقطة  $I(1, 0)$  مركز تماثل بالنسبة للمنحني (E<sub>f</sub>).

ب- اكتب معادلة ديكارتية لعماس المنحني (E<sub>f</sub>) في النقطة التي أفصولها  $x_0 = 1$ .

(4) انشئ المنحني (E<sub>f</sub>).

(5) أ- بين أن الدالة  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $\mathcal{D}$  يتم تحديده.

ب- احسب  $(f^{-1})'(0)$ .

ج- انشئ المنحني (E<sub>f^{-1}</sub>) في المعلم  $(0, 2, \frac{1}{2})$ .

الجواب (1) أ- بما أن  $x^2 - 2x + 2 = (x-1)^2 + 1 > 0$

$$D_f = \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1 - \frac{1}{x})}{|x| \sqrt{1 - \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}}}$$

لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  فإن

ب- لدينا

6 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمنغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = (x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

(1) أ- تحقق من أن  $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

ب- احسب نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$ .

(2) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في  $x_0 = -1$

ب- بين أن لكل  $x$  من  $] -\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$ :

$$f'(x) = \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}}$$

ج- اظهر جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) ليكن  $(\mathcal{E}f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$

أ- بين أن المستقيم  $(D)$  الذي معادلته  $y = x+2$  مقارب

مائل للمنحنى  $(\mathcal{E}f)$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$ .

ب- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}f)$ .

الجواب (1) أ- لدينا  $(x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-1 \neq 0 \text{ و } \frac{x+1}{x-1} \geq 0))$

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$+\infty$
$x+1$	$-$	$\emptyset$	$+$	$+$
$x-1$	$-$	$\emptyset$	$+$	$+$
$\frac{x+1}{x-1}$	$+$	$\emptyset$	$-$	$+$

ومنه  $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]1, +\infty[$

ب- حساب نهايات الدالة عند محددات  $D_f$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = 1 \quad \text{بما أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{فإن}$$

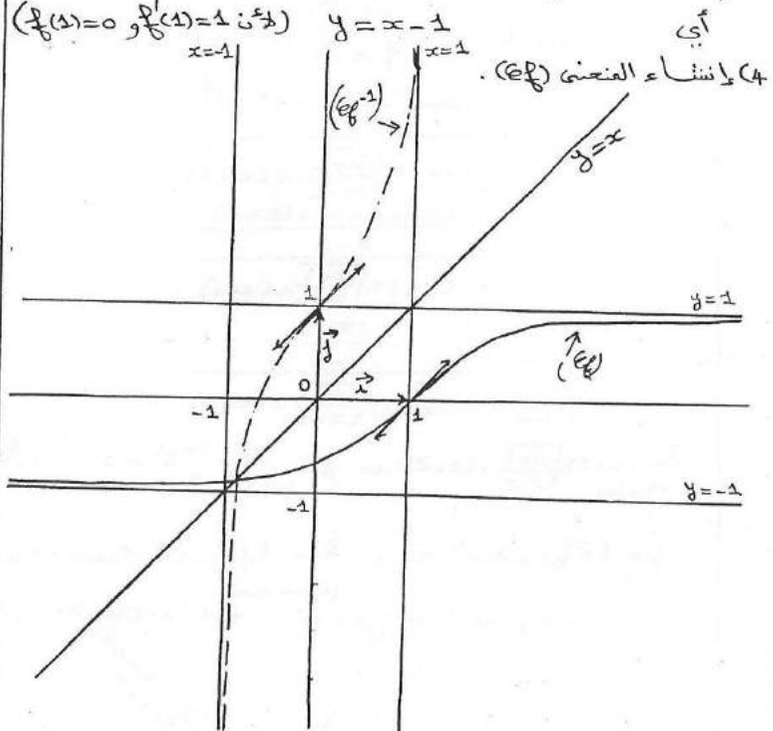
$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} = +\infty \quad \text{بما أن}$$

ب- معادلة المماس لـ  $(\mathcal{E}f)$  في النقطة التي أفصولها  $x_0 = 1$ .

$$y = f'(1)(x-1) + f(1)$$

$$(\text{لأن } f'(1) = 1 \text{ و } f(1) = 0)$$

$$y = x - 1$$



(5) أ- بما أن  $f$  دالة متصلة وثنائية قطباً على  $\mathbb{R}$  فإنها تقابل

من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathcal{I} = f(\mathbb{R}) = ]-1, 1[$  وتقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة

من  $] -1, 1[$  نحو  $\mathbb{R}$ .

$$(\text{ب- لدينا}) \quad (f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))}$$

$$\text{بما أن } f^{-1}(0) = 1 \text{ و } f'(1) = 1 \text{ فإن } (f^{-1})'(0) = 1$$

ج- المنحنى  $(\mathcal{E}f^{-1})$  هو مائل المنحنى  $(\mathcal{E}f)$  بالنسبة للمستقيم الذي معادلته  $y = x$  (انظر الشكل أعلاه)

(3) أ- لنبين أن المشتيم  $y = x+2$  (D) مقارب مائل لـ (E<sub>f</sub>)  
 بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$  أي أن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - (x+2) = 0$

لدينا

$$f(x) - (x+2) = (x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} - (x+2)$$

$$= \frac{(x+1)^2 \frac{x+1}{x-1} - (x+2)^2}{(x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+2)}$$

$$= \frac{(x+1)^3 - (x+2)^2(x-1)}{(x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+2)}$$

$$= \frac{3x+5}{(x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+2)}$$

بما أن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{(x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+2)} = 0$  و  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{x-1} = 3$

فإن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - (x+2) = 0$  ومنه المعنى (E<sub>f</sub>) يقبل مقارب مائل (D) معادلتها:  $y = x+2$  بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$ .

و  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} f(x) = 0$

(2) أ- قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على البسار في  $x_0 = -1$   
 ليكن  $x$  عدداً من  $] -\infty, -1[$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(-1)}{x+1} = \frac{(x+1)\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}}{x+1} = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$

لذا  $\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \frac{f(x) - f(-1)}{x+1} = 0$

ومنه الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على البسار في  $x_0 = -1$  و  $f'_g(-1) = 0$  والمعنى (E<sub>f</sub>) يقبل نصف مماس أفقي عند النقطة  $A(-1, 0)$ .

ب- ليكن  $x$  عدداً من  $] -\infty, -1[ \cup ] 0, +\infty[$  لدينا

$$f'(x) = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} + (x+1) \times \frac{-2}{2\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}}$$

$$f(x) = \frac{(x-1)(x+1) - (x+1)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}} = \frac{(x+1)(x-1-1)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}}$$

$$f'(x) = \frac{(x+1)(x-2)}{(x-1)^2 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}}$$

ومنه

ج- إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $(x+1)(x-2)$

$x$	$-\infty$	$-1$	$1$	$2$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$0$	$+\infty$	$3\sqrt{3}$	$+\infty$

$P(x) = (x+2)(x^2 - 2x + 2)$  ومنه  
 لنحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$  أي  $(x+2)(x^2 - 2x + 2) = 0$   
 $\Leftrightarrow x+2=0$  أو  $x^2 - 2x + 2 = 0$   
 (المعادلة  $x^2 - 2x + 2 = 0$  ليس لها حل لأن  $\Delta = -4 < 0$ )  
 ومنه مجموعة حلول المعادلة  $P(x) = 0$  هي  $S = \{-2\}$   
 لدينا (1-II)  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-2}}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x-2 \neq 0 \text{ و } \frac{x^3}{x-2} \geq 0)$

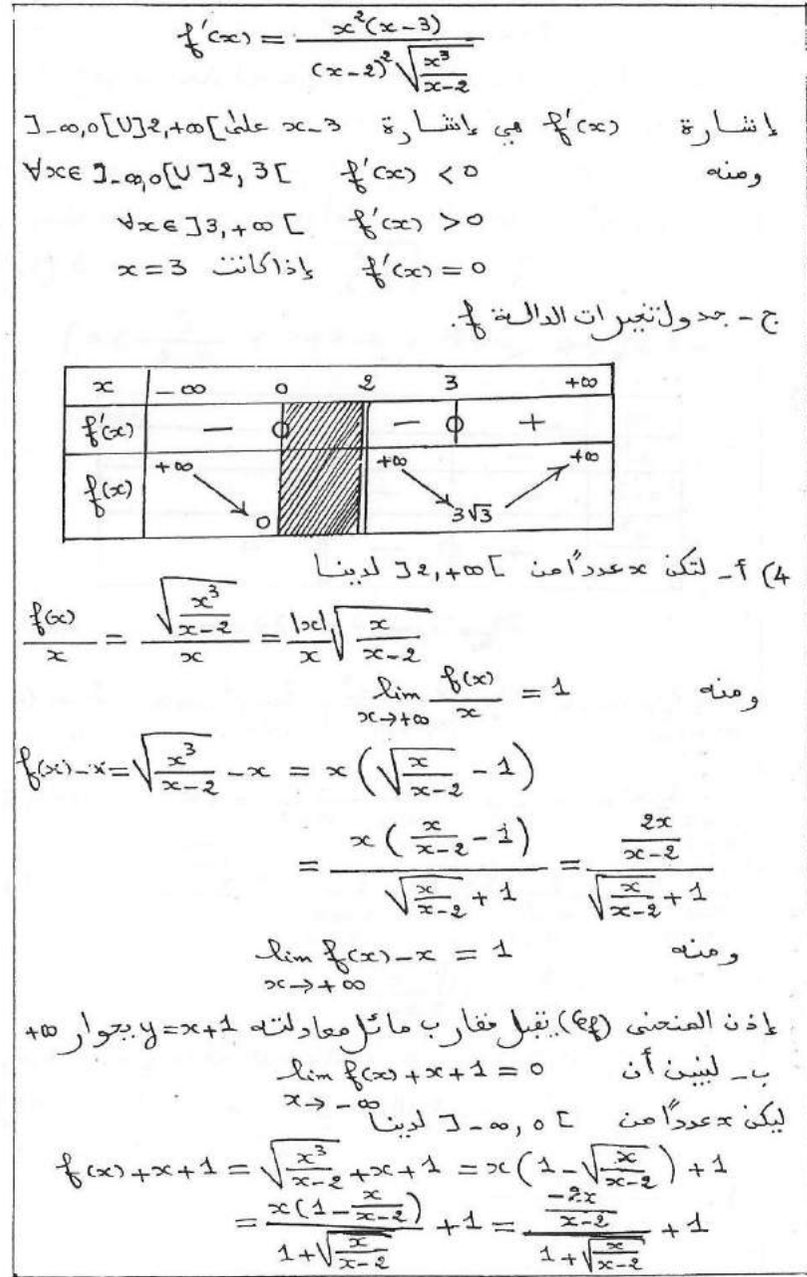
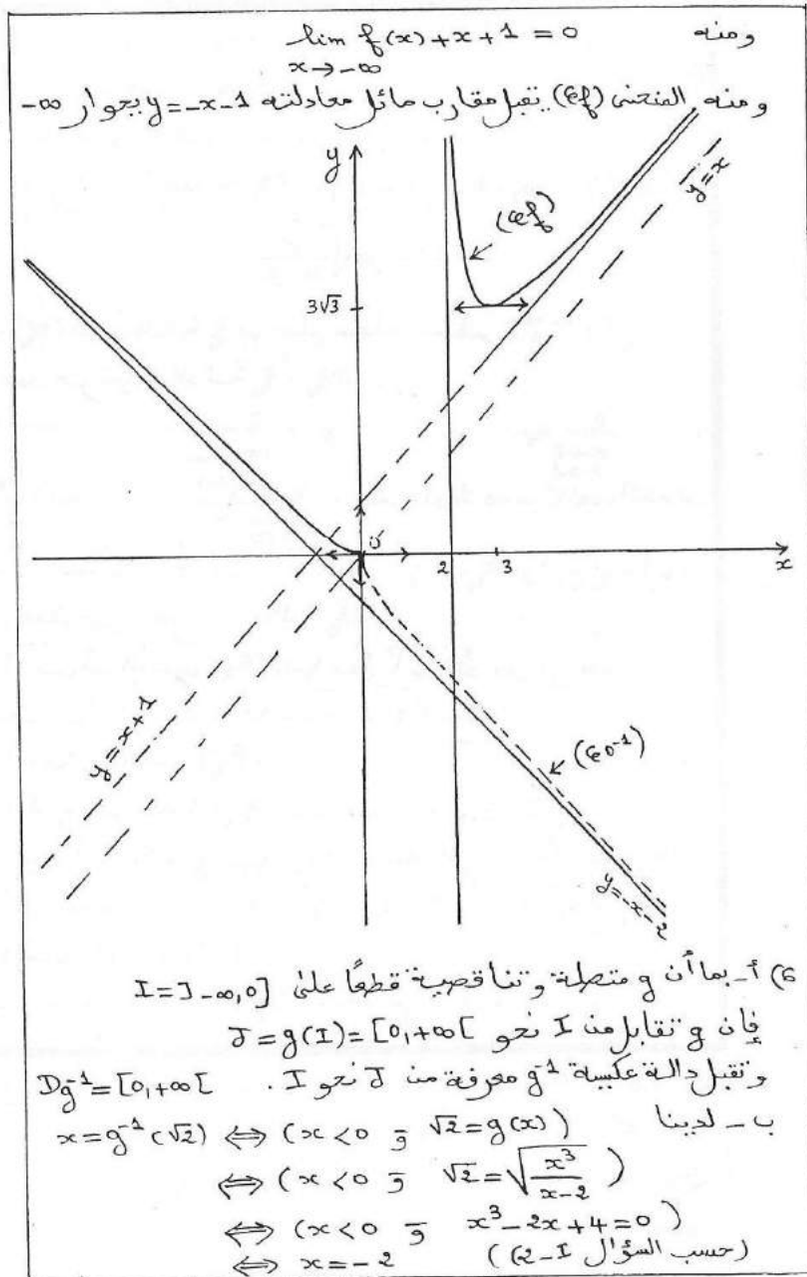
$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$x^3$	-	+	+	+
$x-2$	-	-	0	+
$\frac{x^3}{x-2}$	+	+	-	+

ومنه  $D_f = ]-\infty, 0[ \cup ]2, +\infty[$   
 (2) بما أن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{x-2} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$  فإن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   
 و بما أن  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3}{x-2} = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = +\infty$   
 (3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\frac{x^3}{x-2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x| \sqrt{\frac{x}{x-2}}}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} -\sqrt{\frac{x}{x-2}} = 0$   
 ومنه الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق في  $x_0 = 0$  على البسار والمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نصف مماس أفقي عند النقطة  $O(0,0)$ .  
 ب- حساب  $f'(x)$   
 $f'(x) = \frac{3x^2(x-2) - x^3}{(x-2)^2} = \frac{2\sqrt{\frac{x^3}{x-2}}}{x-2}$

I- نعتبر العددية  $7$   
 $P(x) = x^3 - 2x + 4$   
 (1) حدد العددين  $a$  و  $b$  بحيث  $P(x) = (x+2)(x^2 + ax + b)$   
 (2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$   
 II- نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  
 $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x-2}}$

ليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$   
 (1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$ .  
 (2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  و  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x)$   
 (3) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$  اعطرتا أو بلا هندسيًا لهذه النتيجة.  
 ب- احسب  $f(x)$  لكل  $x$  من  $D_f - \{0\}$  وادرس إنشائها.  
 ج- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
 (4) أ- بين أن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مقاربًا مائلًا بجوار  $+\infty$ .  
 ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + x + 1) = 0$   
 ج- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .  
 (6) ليكن  $I = ]-\infty, 0[$  على المجال  $I$   
 أ- بين أن الدالة  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  مجددًا جيز تعريفها.  
 ب- احسب  $g^{-1}(\sqrt{2})$  و  $(g^{-1})'(\sqrt{2})$   
 ج- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_{g^{-1}})$  في المعلم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

الجواب I- لنحدد  $a$  و  $b$  بحيث  
 $P(x) = (x+2)(x^2 + ax + b)$   
 $\Leftrightarrow x^3 - 2x + 4 = x^3 + (a+2)x^2 + (b+2a)x + 2b$   
 $\Leftrightarrow a+2=0 \text{ و } b+2a=-2 \text{ و } 2b=4$   
 $\Leftrightarrow a=-2 \text{ و } b=2$



الجواب 1) لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 + |x| > 0)$

$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0)$

ومنه  $D_f = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$

2) زوجية الدالة  $f$ .

لدينا  $\forall x \in D_f : -x \in D_f$

$$f(-x) = \frac{|(-x)^2 - 1|}{\sqrt{(-x)^2 + |-x|}} = \frac{|x^2 - 1|}{\sqrt{x^2 + |x|}}$$

لذا  $f(-x) = f(x)$  ومنه  $f$  دالة زوجية والمنحنى

( $f$ ) متماثل بالنسبة لمحور التناوب.

$$(3) \quad \begin{cases} f(x) = \frac{1-x^2}{\sqrt{x^2+x}} & , 0 < x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x^2-1}{\sqrt{x^2+x}} & ; x > 1 \end{cases}$$

لدينا

$$(4) \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1-x^2}{\sqrt{x^2+x}} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(1-\frac{1}{x^2})}{|x|\sqrt{1+\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(1-\frac{1}{x^2})}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه}$$

(5) ليكن  $x$  عدداً من  $]1, +\infty[$  لدينا

$$\begin{aligned} f(x) - (x - \frac{1}{2}) &= \frac{x^2-1}{\sqrt{x^2+x}} - x + \frac{1}{2} \\ &= \frac{x^4 - 2x^3 + 1 - x^2}{x^2+x} + \frac{1}{2} \\ &= \frac{x^2-1}{\sqrt{x^2+x}} + x \\ &= \frac{-x^3 - 2x^2 + 1}{x^2+x} + \frac{1}{2} \\ &= \frac{x(\frac{1-\frac{1}{x^2}}{\sqrt{1+\frac{1}{x}}} + 1)}{2} \end{aligned}$$

ومنه  $g^{-1}(\sqrt{2}) = -2$  لدينا  $(g^{-1})'(\sqrt{2}) = \frac{1}{g'(g^{-1}(\sqrt{2}))}$  أي  $(g^{-1})'(\sqrt{2}) = \frac{1}{g'(g^{-1}(\sqrt{2}))}$

بما أن  $g(-2) = \frac{-5}{4\sqrt{20}}$  فإن  $(g^{-1})'(\sqrt{2}) = -\frac{4\sqrt{20}}{5}$

ج- المنحنى ( $g^{-1}$ ) مماثل المنحنى ( $g$ ) بالنسبة للمستقيم  $y=x$

8 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{|x^2-1|}{\sqrt{x^2+|x|}}$$

(1) حدد جين تعريف الدالة  $f$  :  $D_f$

(2) ادرس زوجية الدالة  $f$ .

(3) اكتب  $f(x)$  بدون رمز القيمة المطلقة على  $]0, +\infty[$

(4) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(5) بين أن المستقيم ( $\Delta$ ) الذي معادلته  $y = x + \frac{1}{2}$  مقارب مائل

للمنحنى ( $f$ ) بجوار  $+\infty$ .

(6) احسب  $f'(x)$  في كل من العاليتين:

$$0 < x < 1 \quad ; \quad x > 1$$

(7) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $]0, +\infty[$ .

(8) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 1$ .

(9) انشئ المنحنى ( $f$ ) في معلم متناهد ممنظم  $(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ .

(10) نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

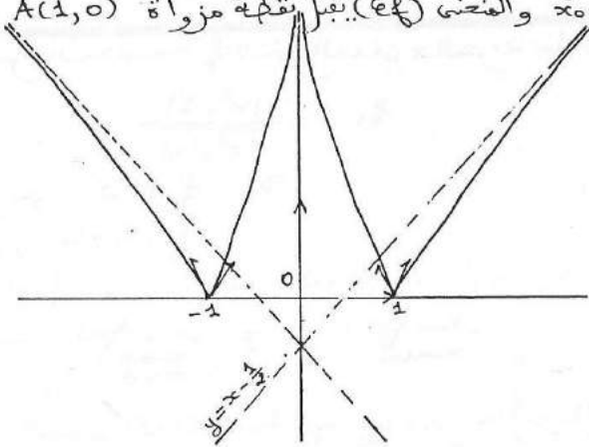
$$g(x) = f(\sqrt{x})$$

أ- حدد جين تعريف الدالة  $g$  :  $D_g$ .

ب- استنتج مما سبق جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{(x-1)(x+1)}{(x-1)\sqrt{x^2+x}} \\ = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+x}} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2} = f'_{\text{gd}}(1)$$

بما أن  $f'_{\text{gd}}(1) \neq f'_{\text{fg}}(1)$  فإن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق في  $x_0=1$  والغنى  $(\epsilon, \delta)$  يقبل نقطة مزواة  $A(1,0)$



9 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{x^2+4}{x} - 2\sqrt{\frac{x^2+4}{x}}$$

ليكن  $(\epsilon, \delta)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \delta, \delta)$

(1) حدد مجموعة التعريف  $D_f$  للدالة  $f$ .

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(لاحظ أن  $x - 2\sqrt{x} = \sqrt{x}(\sqrt{x} - 2)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^+$ )

(3) حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(\epsilon, \delta)$ . بجوار  $+\infty$ .

(4) أ- بين أنه لكل  $x$  من  $D_f$ :  $f'(x) = \frac{x^2-4}{x^2} (1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}})$

ب- بين أنه لكل  $x$  من  $D_f$ :  $\sqrt{\frac{x}{x^2+4}} < 1$

ج- امل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$$f(x) - (x - \frac{1}{2}) = \frac{-1 - \frac{x}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{(1 + \frac{1}{x})(\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + 1)} + \frac{1}{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x - \frac{1}{2}) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

ومنه المنحنى  $(\epsilon, \delta)$  يقبل مقارب مائل معادلته  $y = x - \frac{1}{2}$  بجوار  $+\infty$

(6) ليكن  $x$  من  $]0, 1[$  لدينا  $f(x) = \frac{1-x^2}{\sqrt{x^2+x}}$

$$f'(x) = \frac{-2x\sqrt{x^2+x} - (1-x^2) \cdot \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x}}}{(\sqrt{x^2+x})^2}$$

$$f'(x) = \frac{-4x^3 - 4x^2 - 2x - 1 + 2x^3 + x^2}{2(\sqrt{x^2+x})^3}$$

$$f'(x) = \frac{-(2x^3 + 3x^2 + 2x + 1)}{2(\sqrt{x^2+x})^3} < 0$$

ليكن  $x$  من  $]1, +\infty[$  لدينا  $f(x) = \frac{x^2-1}{\sqrt{x^2+x}}$

$$f'(x) = \frac{2x^3 + 3x^2 + 2x + 1}{2(\sqrt{x^2+x})^3} > 0$$

(7) جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $]0, +\infty[$

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

(8) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0=1$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{-(x-1)(x+1)}{(x-1)\sqrt{x^2+x}}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{-(x+1)}{\sqrt{x^2+x}} = -\frac{2}{\sqrt{2}} = -\sqrt{2} = f'_{\text{fg}}(1)$$

الدالة في قابلية للإشتقاق على  $D_f$  وكل  $x$  من  $D_f$  لدينا :

$$f'(x) = \frac{2x^2 - (x^2+4)}{x^2} - 2 \frac{\left(\frac{x^2+4}{x}\right)'}{2\sqrt{\frac{x^2+4}{x}}}$$

$$f'(x) = \frac{x^2-4}{x^2} - \frac{\frac{x^2-4}{x^2}}{\sqrt{\frac{x^2+4}{x}}} = \frac{x^2-4}{x^2} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{\frac{x^2+4}{x}}}\right)$$

$$f'(x) = \frac{x^2-4}{x^2} \left(1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right) \quad \text{ومنه}$$

ب- لنبين أنه لكل  $x$  من  $D_f$   $\sqrt{\frac{x}{x^2+4}} < 1$

ليكن  $x$  عدداً من  $D_f$  لدينا  $\left(\sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right)^2 - 1 = \frac{x}{x^2+4} - 1$   
 $\left(\sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right)^2 - 1 = \frac{-x^2+x-4}{x^2+4} < 0$  (لأن مميزها  $\Delta = -3 < 0$ )  
 $\frac{-x^2+x-4}{x^2+4} < 0$   $\Rightarrow \sqrt{\frac{x}{x^2+4}} < 1$   $\forall x \in D_f$  ومنه

ج- جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
 لدينا  $(\forall x \in D_f) f'(x) = \frac{x^2-4}{x^2} \left(1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}}\right)$

بما أن  $(1 - \sqrt{\frac{x}{x^2+4}})(x+2) > 0$  فإن إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x-2$ .

$x$	0	2	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$+\infty$	0	$+\infty$

(5) لنبين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلاً على الأقل في المجال  $[\frac{1}{2}, 1]$ .

نضع  $x \in [\frac{1}{2}, 1]$   $h(x) = f(x) - x$

\* الدالة  $h$  متصلة على المجال  $[\frac{1}{2}, 1]$

\* لدينا  $h(1) = f(1) - 1 = 5 - 2\sqrt{5} - 1 = 4 - 2\sqrt{5} < 0$

(5) بين أن المعادلة  $f(x) = x$  تقبل حلاً على الأقل في المجال  $[\frac{1}{2}, 1]$ .

(6) انشئ المنحنى  $(E_f)$ .

(7) ليكن  $I$  فصول الدالة  $f$  على المجال  $I = ]0, 2[$ .

أ- بين أن الدالة  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تعديده.

ب- انشئ المنحنى  $(E_{g^{-1}})$  في المعلم  $(0, 2, \frac{1}{2})$ .

( $g^{-1}$  هو التقابل العكسي للتقابل  $g$ )

الجواب (1) تعديد  $f$ .

لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \neq 0 \text{ و } \frac{x^2+4}{x} \geq 0)$

$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 0)$  (لأن  $x^2+4 > 0$ )

$D_f = ]0, +\infty[$  ومنه

(2) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}(\sqrt{x}-2) = +\infty$  نضع  $x = \frac{x^2+4}{x}$

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x}(\sqrt{x}-2) = +\infty$

(3) الفرع اللانهائي للمعنى  $(E_f)$  بجوار  $+\infty$ .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+4}{x^2} - \frac{2}{x} \sqrt{\frac{x^2+4}{x}}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{4}{x^2} - 2\sqrt{\frac{x^2+4}{x^3}} = 1 + 0 - 2 \cdot 0 = 1$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+4}{x} - x - 2\sqrt{\frac{x^2+4}{x}}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} - 2\sqrt{\frac{x^2+4}{x}} = -\infty$

ومنه المنحنى  $(E_f)$  تقبل المستقيم الذي معادلته  $y = x$  كإتجاه مقارب

بجوار  $+\infty$ .

10 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]-\infty, -\frac{1}{2}]$

بمايلي :  $f(x) = x + \sqrt{4x^2 - 1}$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$   
 (1) -1 بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

ب- بين أن المستقيم الذي معادلته  $y = -x$  هو مماس لمنحنى  $(\mathcal{E}_f)$   
 (2) -1 تحقق من أن لكل  $x$  من  $]-\infty, -\frac{1}{2}]$  :

$$\frac{f(x) - f(-\frac{1}{2})}{x + \frac{1}{2}} = 1 - \sqrt{\frac{4x-2}{x + \frac{1}{2}}}$$

ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في  $x_0 = -\frac{1}{2}$   
 ج- بين أنه لكل  $x$  من  $]-\infty, -\frac{1}{2}]$  :

$$f'(x) = \frac{-(1+12x^2)}{\sqrt{4x^2-1}(\sqrt{4x^2-1}-4x)}$$

-> اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) جد إحداثيتي نقطة تقاطع المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  مع محور الإحداثيات  
 ثم اكتب معادلة مماس المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  في هذه النقطة.  
 (4) إنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .

(5) أ- بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  وحدد جيز تعين بها.  
 ب- ليكن  $(\mathcal{E}_{f^{-1}})$  منحنى الدالة  $f^{-1}$ .

اكتب معادلة مماس  $(\mathcal{E}_{f^{-1}})$  في النقطة ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$   
 ج- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_{f^{-1}})$  في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

الجواب (1) -1 لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + |x| \sqrt{4 - \frac{1}{x^2}}$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x (1 - \sqrt{4 - \frac{1}{x^2}}) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \sqrt{4x^2 - 1} + 2x$$

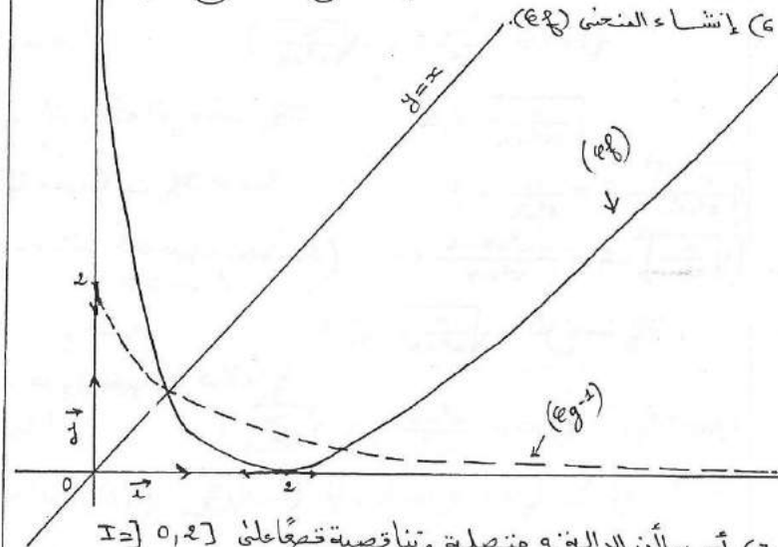
$$h(\frac{1}{2}) = f(\frac{1}{2}) - \frac{1}{2} = \frac{17}{2} - 2\sqrt{\frac{17}{2}} - \frac{1}{2} = 8 - 2\sqrt{\frac{17}{2}} > 0$$

$$h(\frac{1}{2})h(1) < 0 \quad \text{إذن}$$

حسب مبرهنة التيم الوسيطة يوجد على الأقل حل للمعادلة

$$h(x) = 0 \quad \text{في المجال } ]\frac{1}{2}, 1[$$

ومنه المعادلة  $f(x) = x$  تقبل على الأقل حلًا في  $]\frac{1}{2}, 1[$



(7) أ- بما أن الدالة  $g$  متصلة وناقصية قصصًا على  $I = ]0, 2]$

فإن  $g$  تقابل من  $I$  نحو  $J = g(I) = ]0, +\infty[$

وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

ب- إنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_{g^{-1}})$ .

المنحنى  $(\mathcal{E}_{g^{-1}})$  هو مماثل المنحنى  $(\mathcal{E}_g)$  بالنسبة للمستقيم

الذي معادلته  $y = x$ . (انظر الشكل أعلاه).

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{2}$
$f'(x)$		
$f(x)$	$+\infty$	$-\frac{1}{2}$

(3) تقاطع المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  مع محور الأفقي

لنحل في  $]-\infty, -\frac{1}{2}[$  المعادلة  $f(x) = 0$

$$\Leftrightarrow x + \sqrt{4x^2 - 1} = 0 \Leftrightarrow \sqrt{4x^2 - 1} = -x$$

$$\Leftrightarrow 4x^2 - 1 = x^2 \Leftrightarrow 3x^2 - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

ومنه  $(\mathcal{E}_f) \cap (xx') = \{A(-\frac{\sqrt{3}}{3}, 0)\}$

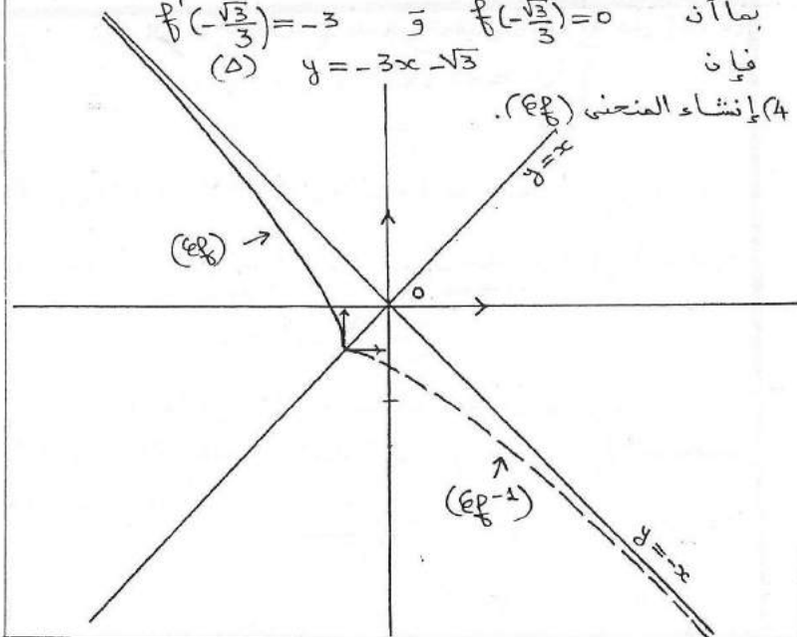
معادلة مماس المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  عند A هي:

(Δ)  $y = f'(-\frac{\sqrt{3}}{3})(x + \frac{\sqrt{3}}{3}) + f(-\frac{\sqrt{3}}{3})$

بما أن  $f'(-\frac{\sqrt{3}}{3}) = -3$  و  $f(-\frac{\sqrt{3}}{3}) = 0$

(Δ)  $y = -3x - \sqrt{3}$

(4) إنشاء المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - 1 - 4x^2}{\sqrt{4x^2 - 1} - 2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-1}{\sqrt{4x^2 - 1} - 2x}$$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = 0$  إذن المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$

يقبل مقارب مائل معادلته  $y = -x$  بجوار  $-\infty$ .

(5) -  $f$  ليكن  $x$  عدداً من  $]-\infty, -\frac{1}{2}[$  لدينا

$$\frac{f(x) - f(-\frac{1}{2})}{x + \frac{1}{2}} = \frac{x + \sqrt{4x^2 - 1} + \frac{1}{2}}{x + \frac{1}{2}}$$

$$= 1 + \frac{\sqrt{4(x - \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})}}{x + \frac{1}{2}}$$

$$= 1 - 2 \sqrt{\frac{(x - \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2})}{(x + \frac{1}{2})^2}} = 1 - 2 \sqrt{\frac{x - \frac{1}{2}}{x + \frac{1}{2}}}$$

ب اينا  $\lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x < -\frac{1}{2}}} \frac{f(x) - f(-\frac{1}{2})}{x + \frac{1}{2}} = \lim_{\substack{x \rightarrow -\frac{1}{2} \\ x < -\frac{1}{2}}} 1 - 2 \sqrt{\frac{x - \frac{1}{2}}{x + \frac{1}{2}}} = -\infty$

ومنه الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق على اليسار في  $x = -\frac{1}{2}$

والمنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يقبل نصف مماس عمودي متجه نحو الأعلى

عند النقطة  $A(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$ .

ج- ليكن  $x$  عدداً من  $]-\infty, -\frac{1}{2}[$  لدينا

$$f'(x) = 1 + \frac{8x}{2\sqrt{4x^2 - 1}} = 1 + \frac{4x}{\sqrt{4x^2 - 1}}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{4x^2 - 1} + 4x}{\sqrt{4x^2 - 1}} = \frac{4x^2 - 1 - 16x^2}{\sqrt{4x^2 - 1}(\sqrt{4x^2 - 1} - 4x)}$$

$$f'(x) = \frac{-(1 + 12x^2)}{\sqrt{4x^2 - 1}(\sqrt{4x^2 - 1} - 4x)}$$

ومنه

→ جدول تغيرات الدالة  $f$

لكل  $x$  من  $]-\infty, -\frac{1}{2}[$  ،  $f'(x) < 0$

ومنه  $f$  تناقصية قطعاً على  $]-\infty, -\frac{1}{2}[$ .

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
 (5) أ- بين أن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نقطتي انعطاف يتعين تحديدهم زوج واحد اثبتني كل منهما.  
 ب- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .  
 ج- اذكر وقصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]0, +\infty[$ .  
 1- بين أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.  
 ب- احسب  $f\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)$  ثم استنتج أن  $f\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right) = \frac{\sqrt{2}+1}{4}$

الجواب (1) لدينا  

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{x}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} \right) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sqrt{x}}{x} + \frac{1}{x\sqrt{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x\sqrt{x}} \right) = 0$$
 ومنه المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل محور الأفا صيبل كما نتجاء مقارب بجوار  $+0$   
 (2) أ- لدينا  

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x)-2}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{-2(2x - 3\sqrt{x^2+1})}{x-1}$$

$$= \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^3 - 3t^2 + 1)}{t^3 - 1} \quad (t = \sqrt[3]{x})$$

$$= \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} \frac{-2(t-1)(2t^2 - t - 1)}{(t-1)(t^2 + t + 1)} = \lim_{\substack{t \rightarrow 1 \\ t < 1}} \frac{-2(2t^2 - t - 1)}{t^2 + t + 1}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)-2}{x-1} = 0 \quad \text{ومنه}$$
 ب- لدينا  

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)-2}{x-1} = 0$$
 ومنه  $f$  قابلية للإشتقاق على اليسار في  $x_0 = 1$  و  $f'_g(1) = 0$   
 لدينا  

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x)-f(1)}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{x+1-2\sqrt{x}}{x-1}$$

(5) أ- بما أن الدالة  $f$  متصلة وتناقصية قطعاً على  $]-\infty, -\frac{1}{2}]$  فإنها تقابل من  $]-\infty, -\frac{1}{2}]$  نحو  $]-\frac{1}{2}, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة من  $]-\frac{1}{2}, +\infty[$  نحو  $]-\infty, -\frac{1}{2}]$  ومنه  $Df^{-1} = ]-\frac{1}{2}, +\infty[$   
 ب- معادلة مماس  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة ذات الأصفور  $x_0 = 0$  هي  $y = f^{-1}(0)(x-0) + f^{-1}(0)$  لدينا  $f^{-1}(0) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$  و  $f\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 0$  و  $(f^{-1})'(0) = \frac{1}{f'(f^{-1}(0))} = \frac{1}{f'(-\frac{\sqrt{3}}{3})} = -\frac{1}{3}$  ومنه  $(\Delta) \quad y = -\frac{1}{3}x - \frac{\sqrt{3}}{3}$   
 ج- المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  هو مماثل  $(\mathcal{C}_g)$  بالنسبة للمستقيم الذي معادلته  $y = x$  (أنظر الشكل أعلاه).

11 نغير الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  بما يلي:  

$$\begin{cases} f(x) = 2(3\sqrt{x^2} - 2x), & 0 \leq x \leq 1 \\ f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}}, & x > 1 \end{cases}$$
 ليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$   
 (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم اعط نأ و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$   
 (2) أ- بين أن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)-2}{x-1} = 0$   
 ب- بين أن الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0 = 1$  وأن  $f'_g(1) = 0$   
 (3) ادرس قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في  $x_1 = 0$  ثم أول النتيجة هندسياً  
 (4) أ- تحقق من أن  $\forall x \in ]0, 1[ \quad f'(x) = \frac{4(1-\sqrt{x})}{3\sqrt{x}}$  و  $\forall x \in ]1, +\infty[ \quad f'(x) = \frac{x-1}{2x\sqrt{x}}$

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	1	$+\infty$	
$f'(x)$		+	0	+
$f(x)$		↗		$+\infty$

5 أ- تعدد يندتظر إنعطاف المنحنى (E<sub>f</sub>).

- بما أن الدالة  $f$  تنعدم في  $x_0 = 1$  بدون تغيير الإشارة فيان النقطة  $A(1, 2)$  نقطة إنعطاف المنحنى (E<sub>f</sub>).

- لكل  $x$  من  $]0, 1[$  لدينا  $f'(x) = 4x^{-1/3} - 4$

$$f''(x) = -\frac{4}{3}x^{-4/3} = \frac{-4}{3\sqrt[3]{x^4}} = -\frac{4}{3x\sqrt[3]{x}}$$

لكل  $x$  من  $]1, +\infty[$  لدينا  $f'(x) = \frac{x-1}{2x^{3/2}}$

$$f''(x) = \frac{x^{3/2} - (x-1) \cdot \frac{3}{2}x^{1/2}}{2 \cdot x^3} = \frac{2x\sqrt{x} - 3x\sqrt{x} + 3\sqrt{x}}{4x^3}$$

$$f''(x) = \frac{3\sqrt{x} - x\sqrt{x}}{3x^3} = \frac{\sqrt{x}(3-x)}{3x^3}$$

جدول لإشارة  $f''(x)$  وتغير المنحنى (E<sub>f</sub>)

$x$	0	1	3	$+\infty$
$f''(x)$		-	0	+
تغير المنحنى (E <sub>f</sub> )		∩	∪	∪

وبما أن الدالة  $f$  تنعدم في  $x_2 = 3$  مع تغيير الإشارة فيان النقطة  $B(3, \frac{4\sqrt{3}}{3})$  نقطة إنعطاف المنحنى (E<sub>f</sub>)

ب- لإنشاء المنحنى (E<sub>f</sub>).

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{(\sqrt{x} - 1)^2}{\sqrt{x}(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x}(\sqrt{x} + 1)} = 0$$

ومنه  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0 = 1$  و  $f'_{\text{د}}(1) = 0$  و  $f'_{\text{ب}}(1) = f'_{\text{د}}(1) = 0$  فيان الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق في  $x_0 = 1$

و  $f'(1) = 0$  لدينا (3)

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{6\sqrt[3]{x^2} - 4x}{x}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{6\sqrt[3]{x^2}}{\sqrt[3]{x^3}} - 4 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 6 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} - 4 = +\infty$$

ومنه  $f$  غير قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_1 = 0$  والمنحنى (E<sub>f</sub>) يقبل نصف مماس عمودي متجه نحو الأعلى عند النقطة  $O(0, 0)$

4 أ- ليكن  $x$  عددًا من  $]0, 1[$  لدينا

$$f(x) = 2(3\sqrt[3]{x^2} - 2x) = 6x^{2/3} - 4x$$

$$f'(x) = 6 \cdot \frac{2}{3}x^{-1/3} - 4 = 4x^{-1/3} - 4 = 4\left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}} - 1\right)$$

$$\forall x \in ]0, 1[ \quad f'(x) = \frac{4(1 - \sqrt[3]{x})}{\sqrt[3]{x}} \quad \text{ومنه}$$

ليكن  $x$  عددًا من  $]1, +\infty[$  لدينا

$$f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x}}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt{x} - (x+1) \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{(\sqrt{x})^2} = \frac{2x - x - 1}{2x\sqrt{x}}$$

$$\forall x \in ]1, +\infty[ \quad f'(x) = \frac{x-1}{2x\sqrt{x}} \quad \text{ومنه}$$

ب- لكل  $x$  من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  لدينا  $f'(x) > 0$

الجواب (1) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$(x+2)(x-1)^2 = (x+2)(x^2 - 2x + 1)$$

$$= x^3 - 2x^2 + x + 2x^2 - 4x + 2$$

$$(x+2)(x-2)^2 = x^3 - 3x + 2 \quad \text{ومنه}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x^3 - 3x + 2 \geq 0) \quad \text{لدينا}$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } (x+2)(x-1)^2 \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x+2 \geq 0)$$

$$D_f = [-2, +\infty[ \quad \text{ومنه}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{(x+2)(x-1)^2}}{x-1} \quad \text{لدينا (2)}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\sqrt[3]{(x+2)(x-1)^2}}{(x-1)^3} = \lim_{x \rightarrow 1} \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-1}} = +\infty$$

لذا فإن الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0 = 1$  والمنحنى

$(\mathcal{C}_f)$  يقبل نصف مماس عمودي متجه نحو الأعلى عند النقطة  $A(1,0)$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{(x+2)(x-1)^2}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} -\sqrt[3]{\frac{(x+2)(x-1)^2}{(1-x)^3}}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} -\sqrt[3]{\frac{x+2}{1-x}} = -\infty$$

لذا فإن الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق على اليسار في  $x_0 = 1$  والمنحنى

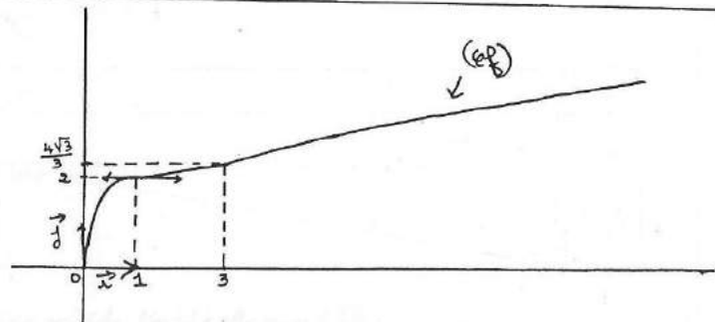
$(\mathcal{C}_f)$  يقبل نصف مماس عمودي متجه نحو الأعلى عند النقطة  $A(1,0)$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{f(x)}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{(x+2)(x-1)^2}}{x+2} = \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{(x+2)^2}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -2} \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{x+2}} = +\infty$$

لذا فإن الدالة  $f$  غير قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0 = -2$  والمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

يقبل نصف مماس عمودي متجه نحو الأعلى عند النقطة  $B(-2,0)$



(c)  $I = [0, +\infty[$  بما أن الدالة  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $I = [0, +\infty[$

فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = [0, +\infty[$

وتقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

$$f\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right) = 2\left(\sqrt[3]{\frac{1}{8}} - \frac{1}{4\sqrt{2}}\right) \quad \text{ب- لدينا}$$

$$= 2\left(\frac{3}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = 3 - \sqrt{2}$$

$$\left(f^{-1}\right)'(3 - \sqrt{2}) = \frac{1}{f'\left(f^{-1}(3 - \sqrt{2})\right)} = \frac{1}{f'\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}\right)} \quad \text{ولدينا}$$

$$\left(f^{-1}\right)'(3 - \sqrt{2}) = \frac{1}{f'(2^{-3/2})} = \frac{\sqrt[3]{2^{3/2}}}{4(1 - \sqrt[3]{2^{3/2}})} = \frac{2^{-1/2}}{4(1 - 2^{1/2})}$$

$$\left(f^{-1}\right)'(3 - \sqrt{2}) = \frac{1}{4(\sqrt{2} - 1)} = \frac{\sqrt{2} + 1}{4}$$

12 نجيب الدالة العددية  $f$  للتعريف الحقيقي  $x$  العرفه بما يلي:

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2}$$

وليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, f)$

(1) تحقق من أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $x^3 - 3x + 2 = (x+2)(x-1)^2$  واستنتج جزئياً  $f$ .

(2) احسب النهايات  $\lim_{\substack{x \rightarrow -2 \\ x > -2}} \frac{f(x)}{x+2}$ ;  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{f(x)}{x-1}$ ;  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{f(x)}{x-1}$

وأول النتائج المحضر عليها هندسياً.

(3) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(4) بين أن المقتطم الذي معادلته  $y = x$  مقارب مائل  $(\mathcal{C}_f)$  ثم أشركه

13 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعروفة بما يلي :

$$f(x) = x - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x} - 1}$$

- (1) بين أن  $D_f = [0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- (2) احسب نهايات الدالة  $f$  عند حدود  $D_f$ .
- (3) حدد الفروع اللانهاية للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  للدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

(4) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على  $x_0 = 0$  يمين ثم اعط تآويلًا هندسيًا للنتيجة المحصل عليها.

(5) أ- بين أن لكل  $x$  من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  :

$$f(x) = 1 + \frac{1}{3(x^{2/3} - x^{1/3})^2}$$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $]\frac{27}{8}, 2\sqrt{2}[ \cup ]2\sqrt{2}, +\infty[$  بين أن  $f(x) = 0$

(7) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $]1, +\infty[$ .

أ- بين أن  $g$  متقابل من  $]1, +\infty[$  نحو مجال  $\mathbb{R}$  يتم تعديده.

ب- بين أن  $g^{-1}(6) = 8$ .

ج- بين أن الدالة  $g^{-1}$  قابلة للاشتقاق عند النقطة  $y_0 = 6$ .

د- احسب  $(g^{-1})'(6)$ .

(8) انشئ المنحنيين  $(\mathcal{C}_f)$  و  $(\mathcal{C}_{g^{-1}})$  في المعلم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

الجواب (1) لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } \sqrt[3]{x} - 1 \neq 0)$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x \neq 1)$$

$$D_f = [0, 1[ \cup ]1, +\infty[ \quad \text{ومنه}$$

(2) احسب نهايات  $f$  عند حدود  $D_f$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x} - 1} = +\infty \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x} - 1} = -\infty$$

(3) تغيرات الدالة  $f$ .

ليكن  $x$  عددًا من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  لدينا

$$f(x) = (x^3 - 3x + 2)^{1/3}$$

$$f'(x) = \frac{1}{3}(3x^2 - 3)(x^3 - 3x + 2)^{-2/3}$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)(x+1)}{\sqrt[3]{(x^3 - 3x + 2)^2}}$$

ومنه

لاشارة  $f'(x)$  هي لاشارة  $(x-1)(x+1)$ .

$x$	-2	-1	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$	0	$\sqrt[3]{4}$	0	$+\infty$

(4) ليكن أن المستقيم الذي معادلته  $y = x$  مقارب مائل للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^3 - 3x + 2} - x \quad \text{لدينا}$$

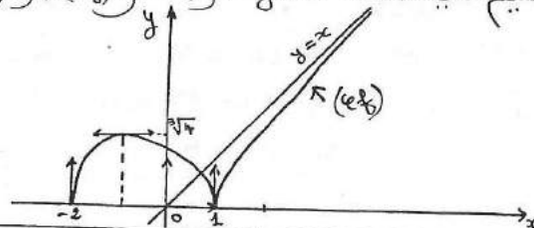
$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^3 - 3x + 2) - x^3}{(x^3 - 3x + 2)^{2/3} + x\sqrt[3]{x^3 - 3x + 2} + x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x(-3 + \frac{2}{x})}{x^2(\sqrt[3]{1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}} + \sqrt[3]{1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}} + 1)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-3 + \frac{2}{x}}{x(\sqrt[3]{1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}} + \sqrt[3]{1 - \frac{3}{x^2} + \frac{2}{x^3}} + 1)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0$$

ومنه المستقيم الذي معادلته  $y = x$  مقارب مائل  $(\mathcal{C}_f)$  بجوار  $+\infty$



ومنه  $f'(x) = 1 + \frac{1}{3(x^{2/3} - x^{1/3})^2}$

ب- جدول تغيرات الدالة  $f$   
لكل  $x$  من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  لدينا  $f'(x) > 0$

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	+
$f(x)$	0	$+\infty$	$+\infty$

ج- لنبين أن  $\exists \alpha \in ]2\sqrt{2}, \frac{27}{8}[$   $f(\alpha) = 0$   
لدينا  $f$  دالة متصلة على المجال  $]2\sqrt{2}, \frac{27}{8}[$ .

$f(2\sqrt{2}) = f(\sqrt{8}) = \sqrt{8} - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{\sqrt{8}-1}} = \sqrt{8} - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{\sqrt{8}-1}}$   
 $f(2\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1 - \frac{1}{\sqrt{2}-1} < 0$

$f(\frac{27}{8}) = \frac{27}{8} - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{\frac{27}{8}-1}} = \frac{19}{8} - \frac{1}{\frac{3}{2}-1} = \frac{19}{8} - 2 = \frac{3}{8}$

إذن  $f(2\sqrt{2}) f(\frac{27}{8}) < 0$

ومنه حسب مبرهنة القيمة الوسيطة

$\exists \alpha \in ]2\sqrt{2}, \frac{27}{8}[$   $f(\alpha) = 0$

د- بما أن  $g$  متصلة ونازديية قطعاً على المجال  $I = ]1, +\infty[$

فإن  $g$  تقابل من  $I$  نحو  $\mathbb{R}$

وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

ب- لنبين أن  $g^{-1}(6) = 8$  أي  $g(8) = 6$

لدينا  $g(8) = 8 - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{8}-1} = 8 - 1 - \frac{1}{2-1} = 6$

ومنه  $8 \in I$  و  $6 \in J$  مع  $g^{-1}(6) = 8$

ج- بما أن  $g'(8) = \frac{13}{12} \neq 0$  فإن الدالة  $g^{-1}$  قابلة للاشتقاق

$y_0 = g(8) = 6$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} x - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} = -\infty$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} = 0$

هـ- تحديد الفروع اللامنهاية للمنحنى (E<sub>f</sub>)

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = +\infty$  فإن المنحنى (E<sub>f</sub>) يقبل مقارب عمودي  $x = 1$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} = 0$

فإن المنحنى (E<sub>f</sub>) يقبل مقارب مائل معادلته  $y = x - 1$  بحوار  $x_0 = 0$ .

قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على  $x_0 = 0$  يعين  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x - 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1}}$

$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 1 - \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}(\sqrt[3]{x}-1)}$

إذن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = +\infty$

ومنه  $f$  غير قابلة للاشتقاق على  $x_0 = 0$

و المنحنى (E<sub>f</sub>) يقبل تعريف مماس عمودي متجهة نحو الأعلى

عند النقطة  $O(0,0)$ .

و- الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$

ولكل  $x$  من  $]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  لدينا  $f(x) = x - 1 - \frac{1}{x^{2/3}-1}$

$f'(x) = 1 + \frac{\frac{2}{3}x^{-2/3}}{(x^{2/3}-1)^2} = 1 + \frac{1}{3x^{2/3}(x^{2/3}-1)^2}$

$f'(x) = 1 + \frac{1}{3(x^{1/3})^2(x^{1/3}-1)^2} = 1 + \frac{1}{3(x^{1/3}(x^{1/3}-1))^2}$

14 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  بمايلي :

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - x$$

ولكن  $(\mathcal{E}f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$

(1) أتتحقق من أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$   $f(x) = x \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1 \right)$

ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  وادرس الفرع الانهائي للمحنى  $(\mathcal{E}f)$

(2) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  علما ان المين في  $x_0 = 0$  ثم اعط تآويلاً هندسياً للنتيجة المعصل عليها.

ب- بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$   $f'(x) = -\frac{(3\sqrt[3]{x}-1)(3\sqrt[3]{x}+1)}{3\sqrt[3]{x^2}}$

ثم اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) أ- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في  $[1, +\infty[$

ب- بين أن  $\alpha$  يحقق  $\alpha^3 - 4\alpha^2 - \alpha = 0$  ثم استنتج قيمة  $\alpha$

(تذكير:  $(x+y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x+y)$ )

(4) انشء المنحنى  $(\mathcal{E}f)$  (نأخذ  $\alpha \approx 4,2$ )

(5) استنتج مما سبق أنه إذا كان  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين بحيث  $0 < a < \alpha < b$  فإن  $\frac{a^{2/3} + a^{1/3}}{b^{2/3} + b^{1/3}} > \frac{a}{b}$

الجواب (1) أ- ليكن  $x$  عدداً من  $\mathbb{R}_+^*$  لدينا

$$f(x) = \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - x = x \left( \frac{\sqrt[3]{x^2}}{x} + \frac{\sqrt[3]{x}}{x} - \frac{x}{x} \right)$$

$$f(x) = x \left( \sqrt[3]{\frac{x^2}{x^3}} + \sqrt[3]{\frac{x}{x^3}} - 1 \right) = x \left( \sqrt[3]{\frac{1}{x}} + \sqrt[3]{\frac{1}{x^2}} - 1 \right)$$

ومنه  $f(x) = x \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1 \right)$

ب- لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1 \right) = +\infty \cdot (-1) = -\infty$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

→ لدينا  $(g^{-1})'(6) = \frac{1}{g'(g^{-1}(6))} = \frac{1}{g'(8)}$

ومنه  $(g^{-1})'(6) = \frac{12}{13}$

(8) المنحنى  $(\mathcal{E}g^{-1})$  هو مماثل لمنحنى قصور منحنى الدالة  $f$  على المجال  $]1, +\infty[$  بالنسبة للمستقيم الذي معادلته:  $y = x$

3) أ- بمأن  $f$  دالة متصلة وتناقصية قطعاً على  $[1, +\infty[$   
 ب-  $0 \in f([1, +\infty[) = ]-\infty, 1]$

فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة يوجد عدد جيد  $\alpha$  من  $[1, +\infty[$  بحيث  $f(\alpha) = 0$

ومنه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً جيداً  $\alpha$  في المجال  $[1, +\infty[$

ب- لدينا  $f(x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - \alpha = 0$

$$\Leftrightarrow \alpha = (\sqrt[3]{x})^2 + \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{x} + 1)$$

$$\Rightarrow \alpha^3 = \alpha(\sqrt[3]{x} + 1)^3$$

$$\Rightarrow \alpha^3 = \alpha(\alpha + 3\sqrt[3]{x}(\sqrt[3]{x} + 1) + 1)$$

$$\Rightarrow \alpha^3 = \alpha(\alpha + 3\alpha + 1)$$

$$\Rightarrow \alpha^3 = 4\alpha^2 + \alpha$$

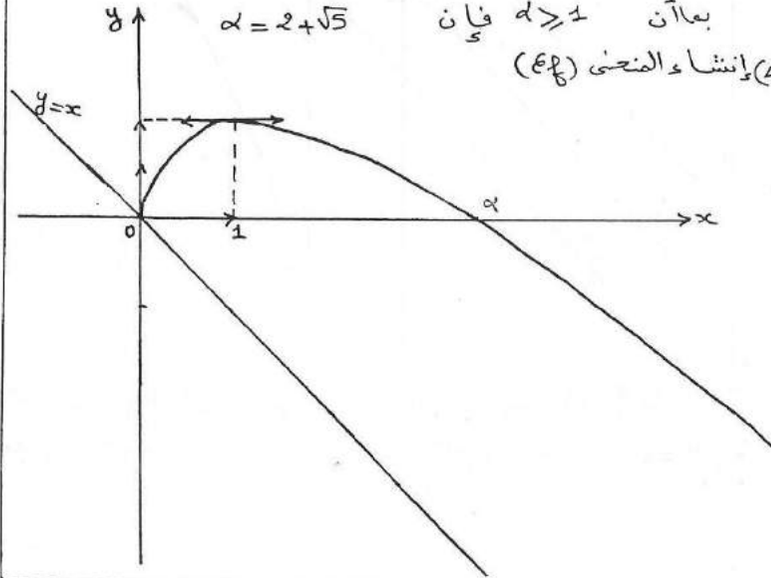
$$\Rightarrow \alpha^3 - 4\alpha^2 - \alpha = 0$$

$$\alpha^2 - 4\alpha - 1 = 0 \quad \text{فإن } \alpha \neq 0$$

$$\Leftrightarrow \alpha = 2 + \sqrt{5} \quad \text{أو} \quad \alpha = 2 - \sqrt{5}$$

$$\alpha = 2 + \sqrt{5} \quad \text{بمأن } \alpha \geq 1 \quad \text{فإن}$$

(4) إنشاء المنحنى  $(f)$



لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1 = -1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} = +\infty$$

ومنه المنحنى  $(f)$  يقبل المماس الذي معادلته  $y = -x$  كإتجاه مقارب بجوار  $+\infty$ .

ع) أ- قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = 0$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1 = +\infty$$

ومنه الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0 = 0$  والمنحنى

$(f)$  يقبل نصف ماس عمودي متجه نحو الأعلى عند النقطة  $(0, 0)$

ب- ليكن  $x$  عدداً من  $\mathbb{R}^*_+$  لدينا  $f(x) = x^{2/3} + x^{1/3} - x$

$$f'(x) = \frac{2}{3}x^{-1/3} + \frac{1}{3}x^{-2/3} - 1 = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} - 1$$

$$f'(x) = \frac{2\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{x^2} + 1}{3\sqrt[3]{x^2}}$$

لدينا  $(\sqrt[3]{x} - 1)(3\sqrt[3]{x} + 1) = 3\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{x} - 1$

$$(\sqrt[3]{x} - 1)(3\sqrt[3]{x} + 1) = 3\sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x} - 1$$

ومنه  $f'(x) = -\frac{(\sqrt[3]{x} - 1)(3\sqrt[3]{x} + 1)}{3\sqrt[3]{x^2}}$

إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $-(\sqrt[3]{x} - 1)$ .

$x$	0	1	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		↗	1	↘

(2) ليكن  $x$  عددًا من  $]0, 10[$  لدينا

$$f(x) = x^{\frac{1}{4}} + (10-x)^{\frac{1}{4}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}} - \frac{1}{4}(10-x)^{-\frac{3}{4}}$$

$$f'(x) = \frac{1}{4} \left( \frac{1}{\sqrt[4]{x^3}} - \frac{1}{\sqrt[4]{(10-x)^3}} \right)$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt[4]{(10-x)^3} - \sqrt[4]{x^3}}{4 \cdot \sqrt[4]{x^3} \sqrt[4]{(10-x)^3}}$$

$$f'(x) = \frac{\sqrt[4]{(10-x)^3} - \sqrt[4]{x^3}}{4 \cdot \sqrt[4]{(x(10-x))^3}} \quad \text{ومنه}$$

(3) دراسة إشارة  $g(x)$  على  $[0, 10]$

$$g(x) = (10-x)^{\frac{3}{4}} - x^{\frac{3}{4}} \quad \text{لدينا}$$

$$g(x) \geq 0 \Leftrightarrow (10-x)^{\frac{3}{4}} - x^{\frac{3}{4}} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (10-x)^{\frac{3}{4}} \geq x^{\frac{3}{4}}$$

$$\Leftrightarrow 10-x \geq x$$

$$\Leftrightarrow 5 \geq x$$

$$g(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in [0, 5]$$

$$g(x) \leq 0 \Leftrightarrow x \in [5, 10] \quad \text{ومنه}$$

$$f'(x) = \frac{g(x)}{4 \cdot \sqrt[4]{(x(10-x))^3}} \quad (4) \text{ لكل } x \text{ من } ]0, 10[ \text{ لدينا}$$

إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $g(x)$ .  
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	5	10
$f'(x)$		+	0 -
$f(x)$	$\sqrt[4]{10}$	$2\sqrt[4]{5}$	$\sqrt[4]{10}$

$$(3) \text{ لبيّن أنه إذا كان } b < a < 0 \text{ فإن } \frac{a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}}{b^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} > \frac{a}{b}$$

بما أن  $b < a < 0$  فإنه حسب جدول تغيرات الدالة  $f$

$$\text{نستنتج أن } f(a) > 0 \text{ و } f(b) < 0$$

$$\text{أي } \sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a} - a > 0 \text{ و } \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{b} - b < 0$$

$$\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a} > a \text{ و } \sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{b} < b$$

$$a < \frac{1}{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a}} \text{ و } \frac{1}{b} < \frac{1}{\sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{b}}$$

$$\frac{a}{b} < \frac{\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{b^2} + \sqrt[3]{b}} \quad \text{ومنه}$$

$$\frac{a^{\frac{2}{3}} + a^{\frac{1}{3}}}{b^{\frac{2}{3}} + b^{\frac{1}{3}}} > \frac{a}{b} \quad \text{أي}$$

15 نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{10-x}$$

(1) حدد  $D_f$  جيز تعريف الدالة  $f$ .

(2) بين أن لكل  $x$  من  $]0, 10[$

$$f'(x) = \frac{\sqrt[4]{(10-x)^3} - \sqrt[4]{x^3}}{4 \cdot \sqrt[4]{(x(10-x))^3}}$$

(3) نضع  $g(x) = \sqrt[4]{(10-x)^3} - \sqrt[4]{x^3}$  لكل  $x$  من  $[0, 10]$

ادرس إشارة  $g(x)$  على  $[0, 10]$

(4) اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(5) استنتج مقارنة للعديدين:

$$A = \sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{8} \quad \text{و} \quad B = \sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{7}$$

الجواب تعديدي

لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } 10-x \geq 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq 0 \text{ و } x \leq 10)$$

$$D_f = [0, 10]$$

ومنه

لدينا  $g$  دالة قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ ، وكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  
 $g'(x) = 6x^2 - 10x = 2x(3x - 5)$   
 ومنه جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$x$	$-\infty$	$0$	$5/3$	$+$	$+\infty$
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$+$
$g(x)$	$-\infty$	$-3$	$g(5/3) \approx 7.6$	$+$	$+\infty$

(2) لدينا  $g$  دالة متصلة و تزايدية قطعاً على المجال  $[\frac{5}{2}, 3]$   
 ولدينا  $g(\frac{5}{2}) = -3$  و  $g(3) = 6$   
 إذ أن  $g(\frac{5}{2})g(3) < 0$   
 ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة

$\exists ! \alpha \in ]\frac{5}{2}, 3[$   $g(\alpha) = 0$   
 أي المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في  $]\frac{5}{2}, 3[$   
 (II - 1) لتحديد نهايات الدالة  $f$  عند معدات  $D_f$ .

لدينا  $D_f = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$   
 بما أن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} (1+x)^{1/3} = +\infty$  و  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} = 1$

فإن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   
 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$

(2) أ- لدينا لكل  $x$  من  $D_f$   
 $f(x) = \frac{x}{x-1} (x^2+1)^{1/3}$   
 نضع  $v(x) = (x^2+1)^{1/3}$  و  $u(x) = \frac{x}{x-1}$

بما أن الدالتين قابلتين للاشتقاق على كل من المجالين  $]-\infty, 1[$  و  $]1, +\infty[$  فإن الدالة  $f = u \cdot v$  قابلة للاشتقاق

(5) مقارنة العددين  $A = \sqrt[4]{2} + \sqrt[4]{8}$  و  $B = \sqrt[4]{3} + \sqrt[4]{7}$   
 لدينا  $A = f(2)$  و  $B = f(3)$   
 بما أن  $f$  تزايدية على المجال  $[0, 5]$  و  $2 < 3$   
 فإن  $f(2) < f(3)$  ومنه  $A < B$ .

16 - I نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$g(x) = 2x^3 - 5x^2 - 3$$

(1) ادرسه تغيرات الدالة  $g$ .  
 (2) بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  في  $]\frac{5}{2}, 3[$   
 II - نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  
 $f(x) = \frac{x}{x-1} (x^2+1)^{1/3}$

وليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$   
 (1) حدد نهايات الدالة  $f$  عند معدات  $D_f$  جيز تعريفها:  $D_f$   
 (2) أ- بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على كل من المجالين:

$$]-\infty, 1[ \text{ و } ]1, +\infty[$$

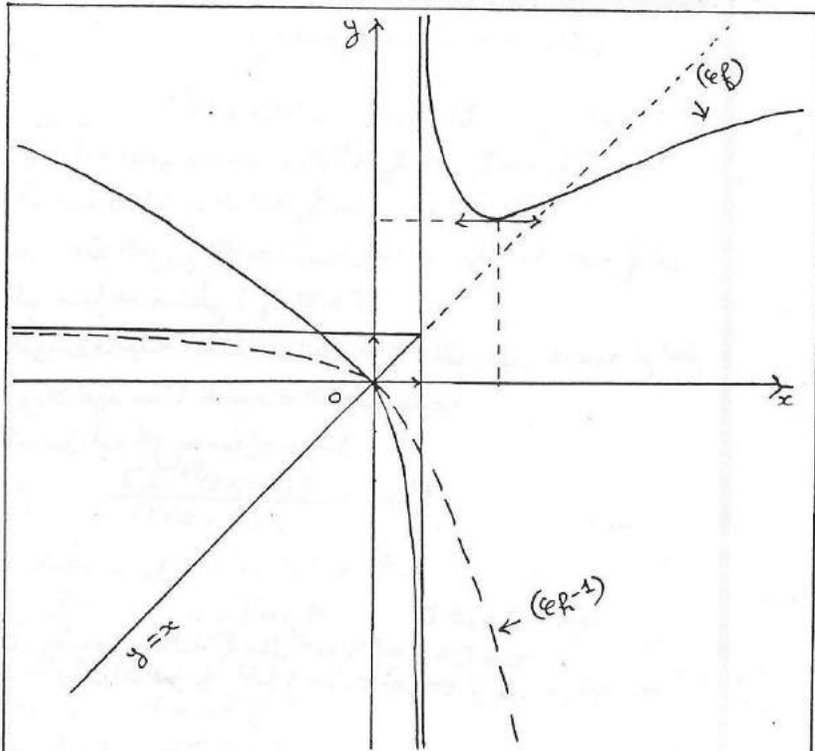
وأن لكل  $x$  من  $D_f$ :  
 $f'(x) = \frac{g(x)}{3(x-1)^2 (x^2+1)^{2/3}}$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) أ- ادرس الفروع اللانهاية للمعنى  $(\mathcal{E}_f)$ .  
 ب- اشرح المعنى  $(\mathcal{E}_f)$  (تقبل أن  $f(2) = 3$  و  $f(3) = 2$ ) وأن لكل  $x > 0$ :  $f(x) > 0$   
 (4) لتكن  $h$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]-\infty, 1[$   
 أ- بين أن  $h$  تقبل دالة عكسية  $h^{-1}$  معدداً ميز تعريفها.  
 ب- بين أن الدالة  $h^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$ .  
 ج- اشرح المعنى  $(\mathcal{E}_{h^{-1}})$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

الجواب

I - 1) تغيرات الدالة  $g$ .



(4) أ- بما أن  $f$  دالة متصلة وتناقصية قطعاً على المجال  $] -\infty, 1[$  فإنها تقابل من  $] -\infty, 1[$  نحو  $\mathbb{R}$  ونقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة من  $\mathbb{R}$  نحو  $] -\infty, 1[$ .  
 ب- بما أن  $f$  دالة قابلة للاشتقاق على  $] -\infty, 1[$  وكل  $x$  من  $] -\infty, 1[$  :  $f'(x) < 0$  وإذا  $f'(x) \neq 0$  فإن الدالة  $f^{-1}$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$   $f(] -\infty, 1[) = \mathbb{R}$ .  
 ج- المنحنيين  $(\epsilon, \delta)$  و  $(\epsilon, \delta^{-1})$  متماثلان بالشيء للمستقيم  $y = x$  الذي معادلته  $y = x$ .

على كل من المجالين  $] 1, +\infty[$  و  $] -\infty, 1[$  ولكل  $\delta$  لدينا  $f(x) = -\frac{1}{(x-1)^2} (1+x^2)^{\frac{1}{3}} + \frac{x}{x-1} \cdot \frac{2x}{3} (1+x^2)^{\frac{2}{3}}$   

$$f'(x) = -\frac{1}{(x-1)^2} (1+x^2)^{\frac{1}{3}} + \frac{2x^2}{3(x-1)(1+x^2)^{\frac{2}{3}}}$$

$$f'(x) = \frac{2x^3 - 5x^2 - 3}{3(x-1)^2(1+x^2)^{\frac{2}{3}}} = \frac{g(x)}{3(x-1)^2(1+x^2)^{\frac{2}{3}}}$$

ب- إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $g(x)$ .

$x$	$-\infty$	$1$	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$-$	$0$	$+$
$f(x)$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

(3) الفروع اللانهائية المنحني  $(\epsilon, \delta)$

- بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$  فإن المنحني  $(\epsilon, \delta)$  يقبل مقارب عمودي  $x = 1$  معادلته  $x < 1$

- لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x}{x-1} (x^2+1)^{\frac{1}{3}}$$

$$= \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x}{x(1 - \frac{1}{x})} \left( \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|^3} \right)^{\frac{1}{3}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left( \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|^3} \right)^{\frac{1}{3}}}{1 - \frac{1}{x}} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\left( \frac{1}{|x|} + \frac{1}{|x|^3} \right)^{\frac{1}{3}}}{1 - \frac{1}{x}} = 0$$

ومنه المنحني  $(\epsilon, \delta)$  يقبل محور الاضاميل كاتجاه مقارب بجوار  $+\infty$  و  $-\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 2 - 3 \frac{(x+1)^{2/3}}{x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 2 - 3 \left( \frac{(x+1)^2}{x^3} \right)^{1/3} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 2 - 3 \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right)^{1/3} \right)$$

ومن هنا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ب- الفروع الانشائية للمعنى (εf)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 - 3 \left( \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3} \right) = 2$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -3(x+1)^{2/3} = -\infty$$

ومن هنا المعنى (εf) يقبل المستقيم الذي معادلته  $y = 2x$

كما نتجاء مقارب بجوار  $+\infty$

(4) قابلية اشتقاق الدالة f على  $x_0 = -1$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{2x - 3(x+1)^{2/3} + 2}{x + 1}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} 2 - 3 \frac{(x+1)^{2/3}}{x+1}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} 2 - \frac{3}{(x+1)^{1/3}} = -\infty$$

ومن هنا الدالة f غير قابلة للاشتقاق على  $x_0 = -1$  والمعنى

(εf) يقبل نصف مماس عمودي منجه نحو الاعلى عند النقطة  $A(-1, -2)$

(5) أ- الدالة f قابلة للاشتقاق على  $] -1, +\infty[$  وكل  $x$  من

$$f(x) = 2x - 3(x+1)^{2/3} \quad \text{لدينا } ] -1, +\infty[$$

$$f'(x) = 2 - 3 \cdot \frac{2}{3} (x+1)^{-1/3}$$

17 تعتبر الدالة العددية f للغير التقيقي x المعرفة بما يلي :

$$f(-1) = -2 \quad \text{و} \quad f(x) = 2x - 3(x+1)^{2/3}$$

(1) بين أن مجموعة تعريف الدالة f هي  $D_f = ] -1, +\infty[$

(2) أ- حدد نهايات الدالة f عند محرات  $D_f$ .

ب- حدد الفروع الانشائية للمعنى (εf) للدالة f في

معلم متعامد منظم  $(0, 2, 1)$ .

(4) ادرس قابلية اشتقاق الدالة f على  $x_0 = -1$  ثم اعط

تأويلا هندسياً للنتيجة المحصل عليها.

(5) أ- بين أن كل  $x$  من  $] -1, +\infty[$  :

$$f'(x) = \frac{2[(x+1)^{1/3} - 1]}{(x+1)^{1/3}}$$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة f.

(6) بين أن  $\exists x \in ] 4, 5[$   $f(x) = 0$

(7) لتكن  $I$  و  $J$  فصول الدالة f على المجال  $I = ] -1, +\infty[$  يتم تحديده.

أ- بين أن الدالة f تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$ .

ب- بين أن  $g^{-1}(2) = 7$ .

ج- بين أن الدالة  $g^{-1}$  قابلة للاشتقاق عند النقطة  $y_0 = 2$ .

احسب  $(g^{-1})'(2)$ .

(8) انشع المعنى (εf).

الجواب (1) لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x+1 \geq 0)$

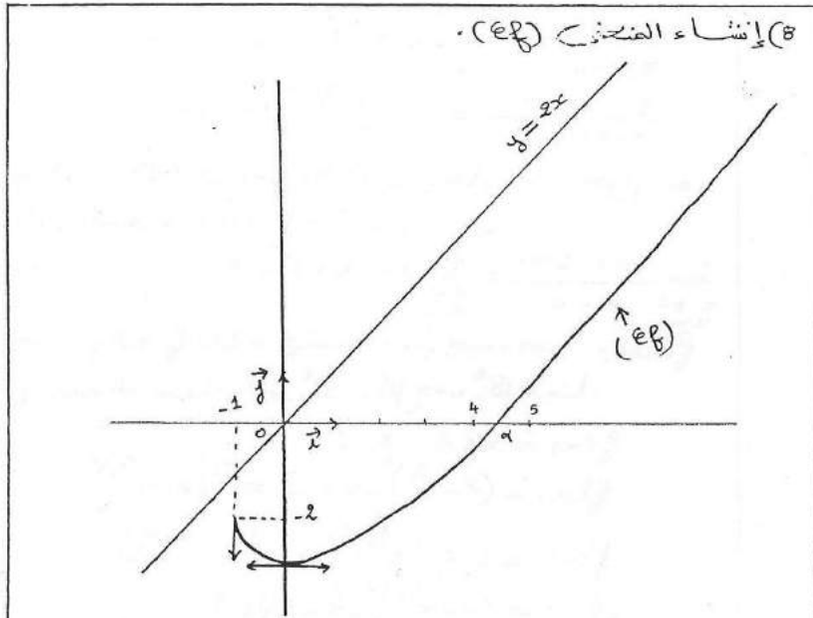
$$\Leftrightarrow (x \in \mathbb{R} \text{ و } x \geq -1)$$

$$D_f = ] -1, +\infty[ \quad \text{ومن هنا}$$

(2) تحديد نهايات الدالة f عند محرات  $D_f$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} 2x - 3(x+1)^{2/3} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x - 3(x+1)^{2/3}$$



18 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $[0, +\infty[$

بما يلي :  $f(x) = x(2 - \sqrt[3]{x})^3$

ويكمن (e f) منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 0$  على اليمين .

(3) بين أنه لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*_+$   $f'(x) = 2(2 - \sqrt[3]{x})^2(1 - \sqrt[3]{x})$

(4) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(5) انشاء المنحنى (e f) .

(6) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [8, +\infty[$

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده .

ب- حدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$  .

( $g^{-1}$  هي الدالة العكسية للدالة  $g$ ) .

$$f'(x) = 2 \left( 1 - \frac{1}{(x+1)^{2/3}} \right)$$

$$f'(x) = \frac{2 \left[ (x+1)^{2/3} - 1 \right]}{(x+1)^{4/3}}$$

ومنه

ب- جد وتغيرات الدالة  $f$ .

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)^{2/3} - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x+1)^{2/3} = 1$$

$$\Leftrightarrow x+1 = 1 \Leftrightarrow x = 0$$

$x$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$		-2	$+\infty$

(6) لدينا  $f(4) = 8 - 3 \cdot 5^{2/3} < 0$  و  $f(5) = 10 - 3 \cdot 6^{2/3} > 0$

بما أن الدالة  $f$  متصلة على  $[4, 5]$  و  $f(4)f(5) < 0$  فإنه حسب مبرهنة القيم الوسيطة  $\exists \alpha \in ]4, 5[$  ( $f(\alpha) = 0$ )

(7) بما أن  $g$  متصلة وتزايدية قطعاً على المجال  $I = [0, +\infty[$

فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = g(I) = [-3, +\infty[$

وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $I$  نحو  $J$  .

ب- لدينا  $g(7) = 14 - 3(8)^{2/3} = 14 - 12 = 2$

بما أن  $7 \in I$  و  $2 \in J$

فإن  $g^{-1}(2) = 7$

ج- بما أن  $g'(7) = 1 \neq 0$  فإن الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق في  $y_0 = g(7) = 2$  ولدينا

$$(g^{-1})'(2) = \frac{1}{g'(g^{-1}(2))} = \frac{1}{g'(7)}$$

ومنه  $(g^{-1})'(2) = 1$

6 أ- بما أن  $g$  متصلة و تناقصية قطعاً على المجال  $I = ]8, +\infty[$   
 فإن  $g$  تتقارب من  $I$  نحو  $J = ]-\infty, 0]$   
 وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J = ]-\infty, 0]$  نحو  $I$ .

ب- لدينا 
$$\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$$

$$\begin{aligned} x = g(y) &\Leftrightarrow x = y(2 - \sqrt[3]{y})^3 \\ &\Leftrightarrow \sqrt[3]{x} = \sqrt[3]{y}(2 - \sqrt[3]{y}) \\ &\Leftrightarrow -\sqrt[3]{x} = (\sqrt[3]{y})^2 - 2\sqrt[3]{y} \\ &\Leftrightarrow -\sqrt[3]{x} + 1 = (\sqrt[3]{y})^2 - 2\sqrt[3]{y} + 1 \\ &\Leftrightarrow 1 - \sqrt[3]{x} = (\sqrt[3]{y} - 1)^2 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{1 - \sqrt[3]{x}} = |\sqrt[3]{y} - 1| \\ &\Leftrightarrow \sqrt{1 - \sqrt[3]{x}} = \sqrt[3]{y} - 1 \quad (\sqrt[3]{y} \geq 1) \\ &\Leftrightarrow \sqrt{1 - \sqrt[3]{x}} + 1 = \sqrt[3]{y} \\ &\Leftrightarrow y = (\sqrt[3]{1 - \sqrt[3]{x}} + 1)^3 \\ &\text{ومن هنا } g^{-1}(x) = (\sqrt[3]{1 - \sqrt[3]{x}} + 1)^3 \end{aligned}$$

19 نعين الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + 1}$  بما يلي:  $[-1, +\infty[$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, 2, 1)$   
 1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

2) بين أن المشتق  $(D)$  ذا المعادلة  $y = x$  مقارب عمودي للمنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  بجوار  $+\infty$  (يمكنك استعمال

$$(a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2))$$

3) أ- احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]-1, +\infty[$  واستنتج

أن  $f$  تنزايدية على  $]-1, +\infty[$ .

ب- بين أن المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يقبل في  $M_0(-1, 0)$  نصف مماس مواز للمحور الـ  $x$

الجواب 1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(2 - \sqrt[3]{x})^3 = -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2 - \sqrt[3]{x})^3 = -\infty$$

ومن هنا المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يقبل محور الـ  $x$  كاتجاه مقارب بجوار  $+\infty$   
 2) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على  $x_0 = 0$  يمين

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} (2 - \sqrt[3]{x})^3 = 8 \quad \text{لدينا}$$

ومن هنا الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $x_0 = 0$  يمين و  $f'(0) = 8$

3)  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  لدينا

$$\begin{aligned} f(x) &= x(2 - x^{1/3})^3 \\ f'(x) &= (2 - x^{1/3})^3 + x \cdot (-\frac{1}{3}x^{-2/3}) \cdot 3(2 - x^{1/3})^2 \end{aligned}$$

$$f'(x) = (2 - x^{1/3})^2 (2 - x^{1/3} - x^{1/3})$$

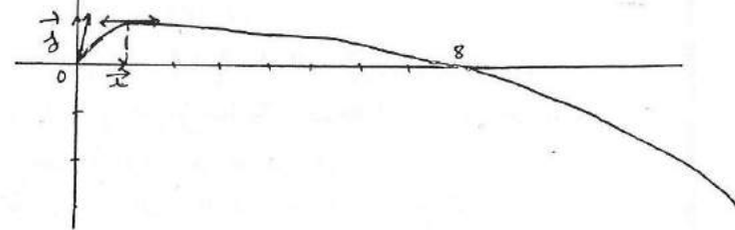
$$f'(x) = (2 - x^{1/3})^2 (2 - 2\sqrt[3]{x})$$

$$f'(x) = 2(2 - \sqrt[3]{x})^2 (1 - \sqrt[3]{x}) \quad \text{ومن هنا}$$

4) إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $1 - \sqrt[3]{x}$

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0
$f(x)$	0	1	$-\infty$

5) إنشاء المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .



$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{\sqrt[3]{(x+1)(x^2-x+1)}}{(x+1)^2}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \sqrt[3]{\frac{x^2-x+1}{(x+1)^2}} = +\infty$$

وضه  $f$  غير قابلة للإشتقاق على  $x_0 = -1$  والمعنى  $(\epsilon, \delta)$  يقبل

نصف مماس عمودي منتجه نحو الأعلى عند النقطة  $M_0(-1, 0)$

(4)  $f(x) = x^2(x^3+1)^{-2/3}$  لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$  لدينا

$$f'(x) = 2x(x^3+1)^{-2/3} + x^2 \cdot -\frac{2}{3} \cdot 3x^2 \cdot (x^3+1)^{-5/3}$$

$$f''(x) = 2x(x^3+1)^{-2/3} - 2x^4(x^3+1)^{-5/3}$$

$$f''(x) = 2x(x^3+1)^{-5/3}((x^3+1) - x^3)$$

$$f''(x) = 2x(x^3+1)^{-5/3}$$

$x$	-1	0	$+\infty$
$f''(x)$		-	+
نقطة الصغرى $(\epsilon, \delta)$		$A(0,1)$ نقطة انعطاف $(\epsilon, \delta)$	

(5) جدول تغيرات الدالة  $f$

$x$	-1	0	$+\infty$
$f'(x)$		+	+
$f(x)$	0	1	$+\infty$

(4)  $f$  تكون "الدالة المشتقة الثانية للدالة  $f$ "

$$f''(x) = 2x(x^3+1)^{-5/3} \quad ] -1, +\infty[$$

بين أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$  مدد معاد جوابك نقطة انعطاف المعنى  $(\epsilon, \delta)$ .

(5) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$

(6) أنشئ المعنى  $(\epsilon, \delta)$ . نأخذ  $\|x\| = \|f\| = 10\text{cm}$

(7) لتكن  $g$  الدالة العددية المعرفة على المجال  $]0, +\infty[$

$$g(x) = f(x) \quad \text{بمايلي}$$

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $\mathbb{R}^+$  نحو مجال  $\mathbb{R}$  يتم بعدد.

ب- حدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .

ج- أنشئ المعنى  $(\epsilon, \delta)$  في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

الجواب (1) بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3+1 = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

(2) يكن  $x$  عدداً من  $\mathbb{R}^+$  لدينا

$$f(x) - x = \sqrt[3]{x^3+1} - x = \frac{x^3+1 - x^3}{(\sqrt[3]{x^3+1})^2 + x\sqrt[3]{x^3+1} + x^2} = \frac{1}{(\sqrt[3]{x^3+1})^2 + x\sqrt[3]{x^3+1} + x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0 \quad \text{ومنه}$$

لذا  $(\epsilon, \delta)$  يقبل مقارب ماثل معادلته  $y = x$  (د) بجوار  $+\infty$

(3) أ- لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$  لدينا

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot 3x^2 (x^3+1)^{-2/3}$$

$$f'(x) = \frac{x^2}{\sqrt[3]{(x^3+1)^2}}$$

بما أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$  فإن  $f'(x) > 0$  :  $] -1, +\infty[$  لدينا

$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x < -1}} \frac{\sqrt[3]{x^3+1}}{x + 1}$$

20 تغير الدالة العددية  $f$  للتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$x \in [0, +\infty[ \quad f(x) = x - 2 + \sqrt[3]{x^2 + 1}$

ليكن  $(\epsilon, \delta)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(0, \mathbb{R}, \mathbb{R})$

(1) - أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- ادرس الفرع اللانهائي للمنحنى  $(\epsilon, f)$ .

(2) - أ- بين أنه لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$

$$f(x) = \frac{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2} + 2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}}$$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) - بين أن  $f$  تقابل من  $I = [0, +\infty[$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.

(4) - أ- بين أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بحيث :

$\frac{1}{2} < \alpha < 1$  (دون حساب  $\alpha$ )

ب- حدد نقطة تقاطع  $(\epsilon, f)$  والمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x$ .

ج- اشرع المنحنيين  $(\epsilon, f)$  و  $(\epsilon, f^{-1})$  في المعلم  $(0, \mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

الجواب (1) - أ- حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - 2 = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^2 + 1} = +\infty$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ب- لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{2}{x} + \sqrt[3]{\frac{1}{x} + \frac{1}{x^3}} = 1$$

ومنه المنحنى  $(\epsilon, f)$  يقبل المستقيم الذي معادلته  $y = x$  كإتجاه مقارب جوار  $+\infty$

(2) - أ- الدالة  $f$  قابلة للإنتقالات على  $[0, +\infty[$  ولكل  $x$  من  $[0, +\infty[$

لدينا

$$f'(x) = 1 + \frac{1}{3} \cdot 2x (x^2 + 1)^{-2/3}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{2x}{3(x^2 + 1)^{2/3}} = \frac{3(x^2 + 1)^{2/3} + 2x}{3(x^2 + 1)^{2/3}}$$

(7) - أ- بما أن  $g$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $I = [0, +\infty[$  فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = g(I) = [1, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

ب- لدينا

$$\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$$

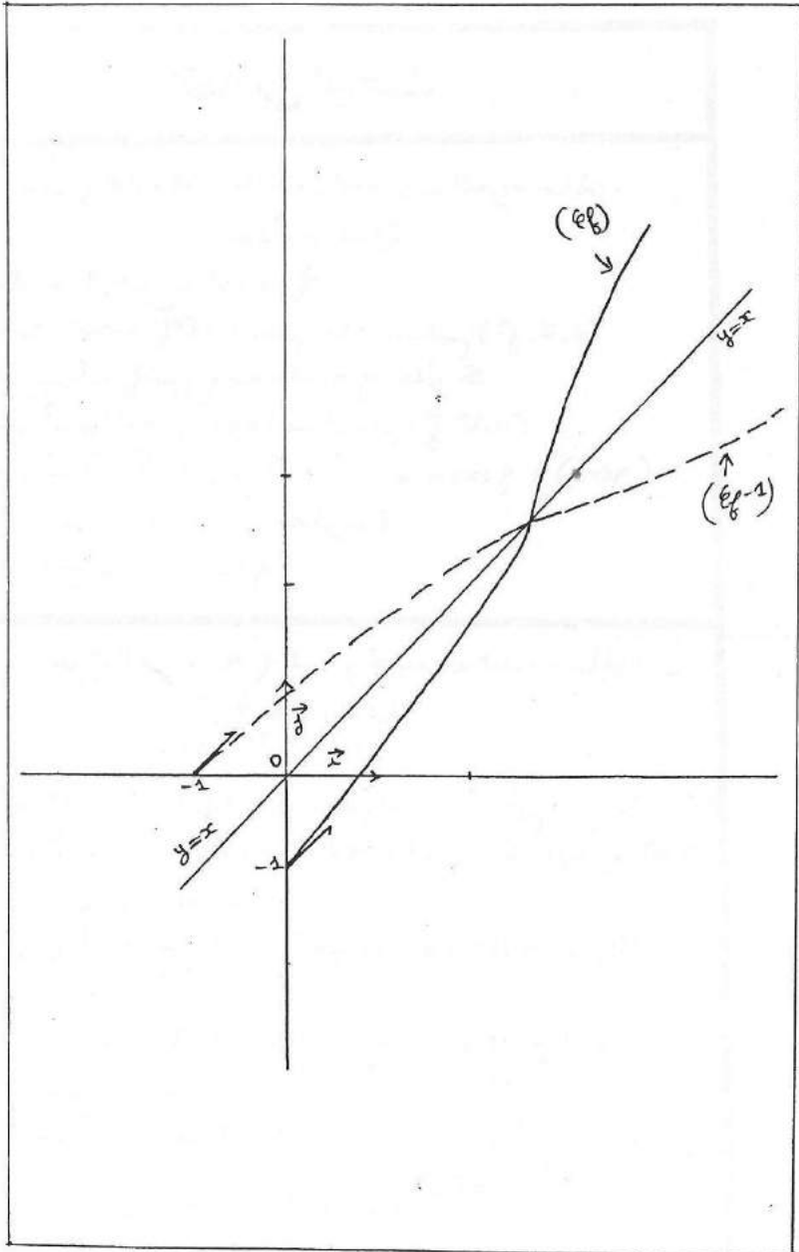
$$x = g(y) \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{y^3 + 1}$$

$$\Leftrightarrow x^3 = y^3 + 1 \Leftrightarrow y^3 = x^3 - 1$$

$$\Leftrightarrow y = \sqrt[3]{x^3 - 1}$$

ومنه  $\forall x \in [1, +\infty[ \quad g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x^3 - 1}$

ج- المنحنى  $(\epsilon, g^{-1})$  هو معاكس المنحنى  $(\epsilon, g)$  بالنسبة للمستقيم الذي معادلته  $y = x$  (انظر الشكل أعلاه)



$$f'(x) = \frac{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2} + 2x}{3\sqrt[3]{(x^2+1)^2}} \quad \text{ومنه}$$

ب- لكل  $x$  من  $[0, +\infty[$  لدينا  $f'(x) > 0$

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$	+	
$f(x)$	-1	$+\infty$

(3) بما أن  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $I$  فإنها تقابل من  $I$  نحو  $J = f(I) = [-1, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة من  $J$  نحو  $I$ .

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{3}{2} + \sqrt[3]{\frac{5}{4}} < 0 \quad \text{بأدبنا (4)}$$

$$f(1) = -1 + \sqrt[3]{2} > 0$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right)f(1) < 0 \quad \text{بأذن}$$

ولدينا الدالة  $f$  متصلة على المجال  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

نحسب مبرهنه القيم الوسيطية بوجود عدد وحيد  $\alpha$  من  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$

$$f(x) = 0 \quad \text{بجيت أي المعادلة}$$

تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  بجيت  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$

ب- تحديد نقطة تقاطع المنحنى  $(e_f)$  والمستقيم  $(\Delta)$

$$M(x, y) \in (e_f) \cap (\Delta) \Leftrightarrow \begin{cases} y = f(x) \\ y = x \end{cases} \quad x \in \mathbb{R}^+$$

$$f(x) = x \Leftrightarrow x - 2 + \sqrt[3]{x^2+1} = 0 \quad \text{بأذن}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt[3]{x^2+1} = 2 \Leftrightarrow x^2 = 7$$

$$\Leftrightarrow x = \sqrt{7}$$

$$(e_f) \cap (\Delta) = \{A(\sqrt{7}, \sqrt{7})\} \quad \text{ومنه}$$

ج- إنشاء المنحنيين  $(e_f)$  و  $(e_{f^{-1}})$

المنحنى  $(e_{f^{-1}})$  هو مماثل المنحنى  $(e_f)$  بالنسبة للمستقيم ذو المعادلة  $y=x$

## تمارين للبحث

1 لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x^3 + x$$

- (1) اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (2) أنشئ المنحنى  $(E_f)$  في معلم متعامد ممنظم  $(0, \pi, \vec{j}, \vec{k})$ .
- (3) أ- بين أن  $f$  تقبل دالة عكسية  $g$  على  $\mathbb{R}$   
ب- أنشئ المنحنى  $(E_g)$  في المعلم  $(0, \pi, \vec{j}, \vec{k})$   
ج- بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $(g(x))^3 + g(x) = x$   
(تعدد  $g(x)$  غير مطلوب)  
د- احسب  $g'(0)$

2 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x \sqrt{\frac{|x|-1}{|x|+1}}$$

- وليكن  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(0, \pi, \vec{j}, \vec{k})$
- (1) بين أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]1, +\infty[ \cup ]-\infty, -1]$  ثم ادرس زوجيتها.
  - (2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x=1$  على اليمين وأول النتيجة هندسياً.
  - (3) بين أن الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $]1, +\infty[$  ثم اعط جدول تغيراتها على  $D_f$ .
  - (4) أ- بين أنه لكل  $x$  من  $]1, +\infty[$   
 $f(x) \cdot x = \frac{x}{x+1} + \frac{-2}{\sqrt{\frac{x-1}{x+1}} + 1}$  بجوار  $+\infty$   
ثم حدد الفرع اللانهاضي  $(E_f)$  بجوار  $+\infty$   
ب- أنشئ المنحنى  $(E_f)$ .

3 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \sqrt{x+1} + \frac{1}{\sqrt{x+1}-1}$$

- وليكن  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(0, \pi, \vec{j}, \vec{k})$
- (1) تحقق من أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي  $]0, +\infty[ \cup ]-1, 0[$
  - (2) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$   
ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ . ماذا نستنتج ؟  
(3) أ- ادرس قابلية اشتقاق  $f$  عند  $x_0 = -1$  على اليمين.  
ب- احسب  $f'(x)$  على  $D_f = ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[$  واعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
  - (4) أ- تحقق من أنه لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$   $f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{x+1}-1} - \frac{1}{\sqrt{x+1}+1} \right)$   
ب- احسب  $f''(x)$  و بين أن أفصول نقطة انعطاف  $(E_f)$  هو  $\theta$ .
  - (5) أنشئ مماس المنحنى  $(E_f)$  في نقطة الانعطاف ثم أنشئ  $(E_f)$ .
  - (6) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]3, +\infty[$   
أ- بين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.  
ب- احسب  $(g^{-1})'(\frac{7}{2})$ .

4 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \sqrt{x^3 - 3x} \quad x \in ]-\sqrt{3}, 0] \cup ]\sqrt{3}, +\infty[$$

- وليكن  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(0, \pi, \vec{j}, \vec{k})$
- (1) احسب النهايتين :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$   
ثم اعط نتائجاً وبنياً هندسياً للنتيجة المحصل عليها.
  - (2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في النقطة  $3$  و  $\sqrt{3}$  ثم على اليسار في  $0$ .
  - (3) أ- احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $] -\sqrt{3}, 0[ \cup ] \sqrt{3}, +\infty[$   
ب- ادرس إشارة  $f'(x)$  واعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
  - (4) حدد نقطة تقاطع المنحنى  $(E_f)$  والمستقيم  $(d)$  الذي معادلته  $y = x$  والتي أفصولها موجب قطعاً.

- أ- بين أن المشتق (S) ذا المعادلة  $y = x + 1$  يقارب بمائل للمنحنى (EP)  
 ب- ادرس الوضع النسبي للمنحنى (EP) والمشتق (S).  
 ج- اعط معادلة ديكارتيية لمماس المنحنى (EP) في النقطة ذات الإحداثيات  $x = -1$ .  
 4) أنشئ المنحنى (EP).

- 5) ليكن  $I = ]1, +\infty[$  على المجال  $f$  و تصور الدالة  $g$  و بين أن الدالة  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 أ- حدد  $g(I)$  و بين أن الدالة  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 ب- أنشئ المنحنى (EP) في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

- 7) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  

$$f(x) = \frac{x}{x-1} (x^2 + 3)^{\frac{1}{3}}$$

- ليكن (EP) منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .  
 1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$ .  
 2) أ- حدد نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$ .  
 ب- حدد الفروع اللانهائية للمنحنى (EP).  
 3) لتكن  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$ .

بين أن لكل  $x$  من  $D_f$   $f'(x) = \frac{(x^2+3)^{-\frac{2}{3}}}{3(x-1)^2} (2x^2 + x + 3)(x-3)$

- 4) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
 5) أنشئ المنحنى (EP) (تقبل أن للمنحنى (EP) نقطة انعطاف أفصولها أكبر من 3)

- 6) لتكن  $I = ]1, 3]$  على المجال  $f$  و تصور الدالة  $g$  و بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 أ- بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 ب- ليكن  $g^{-1}$  التقابل العكسي للتقابل  $g$ .  
 أنشئ المنحنى (EP) في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

- ب- أنشئ المشتق (S) والمنحنى (EP) في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .  
 5) ليكن  $I = ]\sqrt{3}, +\infty[$  على المجال  $f$  و تصور الدالة  $g$  و بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 أ- بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 ب- أنشئ المنحنى (EP) في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

- 5) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = |x| - \frac{1}{\sqrt{4x^2 - 1}}$$

- وليكن (EP) منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .  
 1) أ- تحقق من أن  $I = ]-\infty, -\frac{1}{2}[ \cup ]\frac{1}{2}, +\infty[$  وأن هازوجية.

ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

- 2) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $I = ]\frac{1}{2}, +\infty[$ .  
 3) أ- ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى (EP) بجوار  $+\infty$ .  
 ب- بين أن المنحنى (EP) يتقطع محور الإحداثيات في نقطة ينتمي أفصولها إلى المجال  $I = ]\frac{3}{4}, 1[$ .  
 ج- أنشئ المنحنى (EP).

- 4) ليكن  $I = ]\frac{1}{2}, +\infty[$  على المجال  $f$  و تصور الدالة  $g$  و بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 أ- بين أن  $g$  تقبل دالة عكسية.  
 ب- أنشئ المنحنى (EP) في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

- 6) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = (x+1)\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}$$

- 1) احسب نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$ .  
 2) أ- احسب  $f(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$ .  
 ب- بين أن إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}^*$  هي إشارة  $x(x-1)$ .  
 ج- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
 3) ليكن (EP) منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

8 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x - 2\sqrt{x-1} , & x > 1 \\ f(x) = x + 2\sqrt{1-x} , & x \leq 1 \end{cases}$$

وليكن  $(\epsilon, \delta)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أ- ادرس اتصال الدالة  $f$  في  $x_0 = 1$ .

ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين وعلى اليسار في 1

ثم اعط تآويلًا هندسيًا للنتيجتين المحصل عليهما.

(3) أ- احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) أ- حدد الفرعين اللانهايين للمنحنى  $(\epsilon, \delta)$ .

ب- حدد تقاطع المنحنى  $(\epsilon, \delta)$  مع محور الأفا صيل.

ج- أنشئ المنحنى  $(\epsilon, \delta)$ .

(5) لتكن  $g$  الدالة الأصلية للدالة  $f$  على المجال  $[e, +\infty[$  والتي

تحقق :  $g(e) = \frac{e}{3}$

أ- اكتب  $g(x)$  بدلالة  $x$ .

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $g$ .

(3) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$  ثم استنتج تغيرات الدالة  $f$ .

(4) ادرس الفروع اللانهاية للمنحنى  $(\epsilon, \delta)$ .

(5) أنشئ المنحنى  $(\epsilon, \delta)$ .

(6) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]0, 1[$ .

أ- بين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.

ب- حدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من  $J$ .

ج- أنشئ  $(\epsilon, \delta)$  في المعلم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$ .

10 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x^3 - 3x - 3$$

(1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(2) ليكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]1, +\infty[$ .

أ- بين أن الدالة  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$ . حدد جيز تعريف  $g^{-1}$ .

ب- بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $\alpha$  وأن

$$2 < \alpha < 3$$

ج- حدد مجال قابلية اشتقاق الدالة  $g^{-1}$ .

د- بين أن  $g^{-1}(0) = \frac{1}{3(\alpha^2 - 1)}$

11 نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + x} - \sqrt{x^2 + x}$$

و  $(\epsilon, \delta)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

(1) بين أن  $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$ .

(2) حدد  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة :  $x = -\frac{1}{2}$  هو محور تماثل  $(\epsilon, \delta)$ .

(4) بين أن لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$  :

$$f'(x) = -(2x+1) \left( \frac{1}{(x^2+x)^2} + \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}} \right)$$

9 نعتبر الدالة  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x - \sqrt{x^2 - x} , & x \in ]-\infty, 0] \cup [1, +\infty[ \\ f(x) = 2\sqrt{x} - x , & x \in ]0, 1[ \end{cases}$$

و  $(\epsilon, \delta)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) ادرس قابلية الاشتقاق للدالة  $f$  في  $x_0 = 0$  و  $x_1 = 1$

(3) أ- بين أن لكل  $x$  من  $I$  :  $f(x) - (2x-1) = \frac{-3}{x(x+\sqrt{x^2+3})}$

ب- استنتج أن المشتق  $f'(x)$  الذي معادلته  $y = 2x-1$  مقارب مائل للمنحنى  $(E_f)$ . جوار  $+\infty$ .

ج- حدد وضع المنحنى  $(E_f)$  بالنسبة للمشتق  $f'(x)$  على المجال  $I$ .

(4) أ- بين أن لكل  $x$  من  $I$  :  $f'(x) = 2 + \frac{3}{x^2\sqrt{x^2+3}}$

ب- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $I$ .

(5) أ- حدد نقطة تقاطع المنحنى  $(E_f)$  مع محور الأفصل على المجال  $I$ .

ثم اعلم معادلة المماس للمنحنى  $(E_f)$  في هذه النقطة.

ب- تقبل أن إشارة  $f''(x)$  هي عكس إشارة  $x$  من  $D_f$ . وأن

قيمة مقربة للعدد الموجب  $\alpha$  التي يحقق  $f(\alpha) = 1,52$  هي  $1,52$ .

أنشئ المنحنى  $(E_f)$  (نأخذ  $2cm = \| \vec{Ox} \| = \| \vec{Oy} \|$ ) معلاً لإشادك

على المجال  $I = ]-\infty, 0[$ .

(6) ليكن  $D$  تقصير الدالة  $f$  على المجال  $I = ]0, +\infty[$ .

أ- بين أن  $D$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$ . يتم تعدد  $D$ .

ب- أنشئ المنحنى  $(E_{g^{-1}})$  في المعلم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

14 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^2}$$

(1) حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  وتحقق من أن  $f$  دالة زوجية.

(2) ادرس الفروع اللانهاية للمنحنى  $(E_f)$ .

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  ثم أول هندسيًا النتيجة المحصل عليها.

(4) أ- بين أنه لكل  $x$  من  $D_f = ]-1, 1[$  :  $f'(x) = \frac{2-x^2}{x^3\sqrt{x^2-1}}$

ب- ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $I = ]1, +\infty[$ .

(5) ليكن  $D$  تقصير الدالة  $f$  على المجال  $I = ]\sqrt{2}, +\infty[$ .

(5) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  في المجال  $I = ]0, +\infty[$ .

(6) حدد الفروع اللانهاية للمنحنى  $(E_f)$ . جوار  $+\infty$ .

(7) حل في  $\mathbb{R}^*$  المعادلة :  $f(x) = 0$ .

(8) أنشئ المنحنى  $(E_f)$ .

12 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $I = ]-\infty, 4[$  بما يلي :

$$f(x) = x - 4 + 2\sqrt{4-x}$$

ليكن  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

(1) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على البسار في  $x_0 = 4$  ثم

أول هندسيًا النتيجة المحصل عليها.

(3) أ- بين أن لكل  $x$  من  $I = ]-\infty, 4[$  :  $f'(x) = \frac{\sqrt{4-x}-1}{\sqrt{4-x}}$

ب- ادرس إشارة  $f'(x)$  ثم ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) ادرس الفروع اللانهاية للمنحنى  $(E_f)$ . جوار  $+\infty$ .

(5) حدد نقطة تقاطع المنحنى  $(E_f)$  ومحور الأفصل.

(6) اعط معادلة ديكارتية للمشتق  $(T)$  مماس المنحنى  $(E_f)$  عند

النقطة ذات الإحداثيات  $x_1 = 0$ .

(7) احسب  $f(5)$  ثم أنشئ المشتق  $(T)$  والمنحنى  $(E_f)$ .

13 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = 2x - \frac{\sqrt{x^2+3}}{x}$$

و  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .

(1) أ- حدد  $D_f$  بين تعريف الدالة  $f$ .

ب- بين أن الدالة  $f$  فردية.

نأخذ  $I = ]0, +\infty[$  مجال دراسة الدالة  $f$ .

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

17 تعتبر الدالة العددية  $f$  للغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \sqrt[3]{8-x^3} + x - 2, & x < 2 \\ f(x) = \sqrt{x^2 - 2} + 2 - x, & x \geq 2 \end{cases}$$

- 1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$  :  $D_f$ .
- 2) احسب نهايات الدالة  $f$  عند معدات  $D_f$ .
- 3) ادرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$ .
- 4) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$ ، اعلم تأريخاً للنتيجة المحصل عليها.
- 5) حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .
- 6) لتكن  $\mathcal{I}$  و  $\mathcal{J}$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $\mathcal{I} = [2, +\infty[$  .  
 أ- بين أن  $\mathcal{I}$  و  $\mathcal{J}$  تقابل من  $\mathcal{I}$  نحو مجال  $\mathcal{J}$  يتم تعديده .  
 ب- حدد الدالة  $g^{-1}$ .
- 7) انشئ المنحنيين  $(\mathcal{C}_f)$  و  $(\mathcal{C}_{g^{-1}})$  معلم متعامد منظم  $(0, 2, \frac{1}{2})$ .

18 تعتبر الدالة العددية  $f$  للغير الحقيقي  $x$  معرفة بما يلي :

$$f(x) = x^3 + 2(x-1)^{\frac{3}{2}}$$

وليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, 2, \frac{1}{2})$

- 1) أ- حدد جيز تعريف الدالة  $f$  :  $D$ .
- ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- 2) أ- بين أن الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق علماً  $D$ .
- ب- احسب  $f'(x)$  لكل  $x \in D$ .
- ج- استنتج تغيرات الدالة  $f$ .
- 3) أ- حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .
- ب- انشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .
- ج- بين أن  $f$  تقابل من  $D$  نحو  $D$ .
- د- انشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_{f^{-1}})$  في المعلم  $(0, 2, \frac{1}{2})$ .

أ- بين أن  $\mathcal{I}$  و  $\mathcal{J}$  تقابل من  $\mathcal{I}$  نحو مجال  $\mathcal{J}$  يتم تعديده .

ب- بين أن لكل  $x \in \mathcal{I}$  :  $g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{1+\sqrt{1-4x^2}}{2x^2}}$

6) انشئ المنحنيين  $(\mathcal{C}_f)$  و  $(\mathcal{C}_{g^{-1}})$  في معلم متعامد منظم  $(0, 2, \frac{1}{2})$

15 تعتبر الدالة العددية  $f$  للغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = x\sqrt{1-x}, & x < 1 \\ f(x) = \sqrt[3]{x(x^2-1)}, & x \geq 1 \end{cases}$$

ليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, 2, \frac{1}{2})$

- 1) بين أن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 1$ .
- 2) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  عند النقطة  $x_0 = 1$  على اليسار وعلى اليمين .  
 ب- اعط تأريخاً هندسياً للنتيجتين المحصل عليهما .
- 3) اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- 4) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  . أول هندسياً النتيجة المحصل عليها .  
 ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = 0$  ، ماذا تستنتج بالنسبة للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  .  
 ج- ادرس وضع النسبي للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته :  $y = x$  .  
 5) انشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

16 تعتبر الدالة العددية  $f$  للغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $[1, +\infty[$  بما يلي :

$$f(x) = x\sqrt[3]{1+x}$$

1) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = -1$ .

2) أ- بين أن لكل  $x \in ]-1, +\infty[$  :  $f'(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(x+1)^2}}$

ب- ادرس تغيرات الدالة  $f$

ج- بين أن لكل  $x \in ]-1, +\infty[$  :  $f(x) \geq x$

3) ليكن  $(\mathcal{C}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, 2, \frac{1}{2})$

- أ- اكتب معادلة ديكارتية لمماس  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة  $O$ .
- ب- انشئ  $(\mathcal{C}_f)$  ومماسه في النقطة  $O$  (نأخذ  $0,6 \approx \sqrt[3]{4}$ )

## المتاليات العددية

19 لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right) \sqrt{1+x^2}$$

وليك  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$  :  $D_f$ .

(2) ادرس تعبيرات الدالة  $f$ .

(3)  $f$  - اثبت أن كل  $x$  من  $D_f$  :

$$f(x) + x - 1 = \frac{x-1}{x} (\sqrt{1+x^2} + x)$$

$$f(x) - x + 1 = \frac{x-1}{x} (\sqrt{1+x^2} - x)$$

ب- استنتج أن المستقيم  $(D)$  و  $(\Delta)$  اللذين معادلتهم على التوالي :

$$y = -x + 1 \quad \text{و} \quad y = x - 1$$

ج- ادرس وضع المنحنى  $(E_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(D)$ .

(4) نعتبر  $I$  و  $J$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]0, +\infty[$ .

أ- بين أن  $I$  و  $J$  تقابل من  $I$  نحو مجال  $J$  بنم جديدة.

ب- اكتب معادلة للمماس  $(T)$  للمنحنى  $f^{-1}$  عند النقطة

ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$ .

(5) أشنع المنحنيين  $(E_f)$  و  $(E_{f^{-1}})$  في المعلم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

20 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \sqrt{\frac{x}{x-1}} - x$$

ليكن  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$  :  $D$ .

(2) احسب نقاط الدالة  $f$  عند محاور  $D$ .

(3) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في النقطة  $x_0 = 0$ .

ب- ادرس تعبيرات الدالة  $f$ .

(4) أ- حدد الفروع اللانهائية للمنحنى  $(E_f)$ .

ب- ادرس الوضع النسبي للمنحنى  $(E_f)$  والمستقيم ذو المعادلة :

$$y = -x + 1$$

ج- حدد نقط تقاطع المنحنى  $(E_f)$  ومحور الأفاصيل ثم أشنع  $(E_f)$ .

## حساب حدود متتالية عددية

1 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n^2 - 1$$

(1) احسب  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$ .

(2) حدد بدلالة  $n$  الحدود :  $u_{n+1}$  و  $u_{n-1}$  و  $u_{2n}$  و  $u_{n^2}$ .

الجواب (1) لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2n^2 - 1$

$$u_0 = 2 \cdot 0^2 - 1 = -1$$

$$u_1 = 2 \cdot 1^2 - 1 = 1$$

$$u_2 = 2 \cdot 2^2 - 1 = 7$$

$$u_3 = 2 \cdot 3^2 - 1 = 17$$

$$(2) \text{ لدينا } u_n = 2n^2 - 1$$

$$u_{n+1} = 2(n+1)^2 - 1 = 2n^2 + 4n + 2 - 1$$

$$u_{n+1} = 2n^2 + 4n + 1$$

$$u_{n-1} = 2(n-1)^2 - 1 = 2n^2 - 4n + 2 - 1$$

$$u_{n-1} = 2n^2 - 4n + 1$$

$$u_{2n} = 2(2n)^2 - 1 = 8n^2 - 1$$

$$u_{n^2} = 2(n^2)^2 - 1 = 2n^4 - 1$$

2 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 2^{3n+2}$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .

(2) حدد  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(3) بين أن لكل  $n \in \mathbb{N}$  :  $u_{n+1} - 8u_n = 0$ .

الجواب (1) لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = 2^{3n+2}$

$$\text{ومنه } u_1 = u_{0+1} = 2^{3 \cdot 0 + 2} = 4 \quad \text{و} \quad u_2 = u_{1+1} = 2^{3 \cdot 1 + 2} = 3^5 = 3^2$$

بجمع طرف بطرف جميع المتساويات السابقة نحصل على:

$$\mu_p + \mu_{p+1} + \dots + \mu_q = f(q+1) - f(p)$$

(2) نضع  $f(x) = \sqrt{x}$

لدينا  $\mu_{n+1} = \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = f(n+1) - f(n)$

ولدينا  $S = \mu_0 + \mu_1 + \dots + \mu_{2001}$

$$S = f(2001) - f(0)$$

$$S = \sqrt{2001} - \sqrt{0}$$

ومنه  $S = \sqrt{2001}$

4 نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي:  $v_0 = 3$

$$v_{n+1} = \frac{1}{n+1} v_n + 2, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$$

(1) احسب  $v_1$  و  $v_2$

(2) هل يمكن حساب  $v_{200}$  مباشرة؟

(3) حدد  $v_5$

الجواب (1) لدينا  $v_1 = v_{0+1} = \frac{1}{0+1} v_0 + 2 = 3 + 2 = 5$

$$v_2 = v_{1+1} = \frac{1}{1+1} v_1 + 2 = \frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2}$$

(2) ← لحساب حدٍ من حدود متتالية معرفة بطريقة تراجعية يجب معرفة الحد السابق.

← عندما يكون المعدل كبيراً جداً الحساب يكون عادةً صعباً لهذا الغرض نعالج تحديد  $v_n$  بدلالة  $n$ .

لا يمكن حساب  $v_{200}$  مباشرة (لأن  $(v_n)$  متتالية تراجعية)

(3) لدينا  $v_5 = \frac{1}{5} v_4 + 2$

ولدينا  $v_4 = \frac{1}{4} v_3 + 2$

$$v_3 = \frac{1}{3} v_2 + 2$$

بما أن  $v_2 = \frac{9}{2}$  فإن  $v_3 = \frac{7}{2}$  و  $v_4 = \frac{23}{8}$  إذن  $v_5 = \frac{103}{40}$

(2) لدينا  $\mu_m = \mu_{(m-1)+1} = 2^{3(m-1)+2} = 2^{3m-1}$

(3) لدينا لكل  $n \in \mathbb{N}$

$$\mu_{n+1} - 8\mu_n = 2^{3n+2} - 8 \cdot 2^{3n-1}$$

$$= 2^{3n+2} - 2^3 \cdot 2^{3n-1}$$

$$= 2^{3n+2} - 2^{3n+2} = 0$$

ومنه  $\mu_{n+1} - 8\mu_n = 0$

3 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$$

(1) احسب  $\mu_0 + \mu_1$

(2) احسب المجموع  $S = \mu_0 + \mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_{2001}$

الجواب (1) لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$

$$\mu_0 = \sqrt{0+1} - \sqrt{0} = 1$$

$$\mu_1 = \sqrt{1+1} - \sqrt{1} = \sqrt{2} - 1$$

ومنه  $\mu_0 + \mu_1 = \sqrt{2} - 1 + 1 = \sqrt{2}$

**Astuce**

إذا كان  $\mu_n = f(n+1) - f(n)$  حيث  $f$  دالة عددية فإن

$$\mu_p + \mu_{p+1} + \dots + \mu_q = f(q+1) - f(p)$$

$$\mu_0 + \mu_1 + \dots + \mu_n = f(n+1) - f(0)$$

مع  $n$  و  $p$  و  $q$  أعداد صحيحة طبيعية. ( $q > p$ )

البرهان

$$\begin{aligned} \mu_p &= f(p+1) - f(p) \\ \mu_{p+1} &= f(p+2) - f(p+1) \\ &\dots \\ \mu_{q-1} &= f(q) - f(q-1) \\ \mu_q &= f(q+1) - f(q) \end{aligned}$$

$$1+2+\dots+(n+1) = \frac{n(n+1)+2(n+1)}{2} = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2} \quad \text{وبالتالي}$$

$$Q(n) \quad 1+q+q^2+\dots+q^n = \frac{q^{n+1}-1}{q-1} \quad \text{** نعتبر العلاقة$$

$$1+q = \frac{q^2-1}{q-1} = \frac{(q-1)(q+1)}{q-1} \quad \text{من أجل } n=1 \text{ لدينا}$$

علاقة صحيحة .

$$1+q+q^2+\dots+q^n = \frac{q^{n+1}-1}{q-1} \quad \text{نفتنض أن}$$

$$1+q+q^2+\dots+q^{n+1} = \frac{q^{n+2}-1}{q-1} \quad \text{وليبين أن}$$

$$1+q+q^2+\dots+q^n+q^{n+1} = \frac{q^{n+1}-1}{q-1} + q^{n+1} \quad \text{لدينا}$$

$$= \frac{q^{n+1}-1+q^{n+2}-q^{n+1}}{q-1}$$

$$1+q+q^2+\dots+q^{n+1} = \frac{q^{n+2}-1}{q-1} \quad \text{إذن}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 1+q+q^2+\dots+q^n = \frac{q^{n+1}-1}{q-1} \quad \text{وبالتالي}$$

7 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = \alpha > 0$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{n+1} = \frac{2}{u_n + 1}, \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

(2) حدد قيمة العدد  $\alpha$  لكي تكون المتتالية  $(u_n)$  ثابتة .

### تذكير

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = 0 \iff (u_n) \text{ متتالية ثابتة}$$

$$\text{الجواب (1) لدينا} \quad u_1 = u_{0+1} = \frac{2}{u_0 + 1} = \frac{2}{\alpha + 1}$$

5 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :  $u_0 = 1$

$$\left\{ \begin{array}{l} u_{n+1} = 3u_n + 2, \forall n \in \mathbb{N} \end{array} \right.$$

(1) احسب  $u_2$  و  $u_3$  .

(2) حدد  $u_n$  بدلالة  $u_{n-1}$  .

$$\text{الجواب (1) لدينا} \quad u_1 = u_{0+1} = 3u_0 + 2 = 5$$

$$u_2 = u_{1+1} = 3u_1 + 2 = 17$$

$$u_{n+1} = 3u_n + 2 \quad \text{لدينا}$$

$$u_n = 3u_{n-1} + 2 \quad \text{ومنه}$$

بين بالترجع أن

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad 1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 1+q+q^2+\dots+q^n = \frac{q^{n+1}-1}{q-1} \quad (q \neq 1)$$

### تذكير

لتكن  $\mathcal{P}(n)$  علاقة مرتبطة بالعدد الصحيح الطبيعي  $n, m \in \mathbb{N}$ .

إذا كان  $\left. \begin{array}{l} \text{العلاقة } \mathcal{P}(n) \text{ صحيحة من أجل } n = m_0 \\ \mathcal{P}(n) \Rightarrow \mathcal{P}(n+1) \end{array} \right\}$

فإن العلاقة  $\mathcal{P}(n)$  صحيحة لكل  $n \geq m_0$ .

الجواب \* نعتبر العلاقة  $\mathcal{P}(n) : 0+1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $0 = \frac{0(0+1)}{2}$  العلاقة  $\mathcal{P}(0)$  صحيحة

- نفتنض أن  $\mathcal{P}(n)$  صحيحة أي  $1+2+\dots+n = \frac{n(n+1)}{2}$

وليبين أن  $\mathcal{P}(n+1)$  صحيحة أي  $1+2+\dots+(n+1) = \frac{(n+1)(n+2)}{2}$

$$1+2+\dots+n+(n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + (n+1) \quad \text{لدينا}$$

### متتالية : مصغرة - مكبورة - محدودة

- $(\forall n \in \mathbb{N}) \mu_n \geq m \iff m$  متتالية مصغرة بالعدد  $m$
- $(\forall n \in \mathbb{N}) \mu_n - m \geq 0 \iff$
- $(\forall n \in \mathbb{N}) \mu_n \leq M \iff M$  متتالية مكبورة بالعدد  $M$
- $(\forall n \in \mathbb{N}) \mu_n - M \geq 0 \iff$
- $(\mu_n)$  متتالية محدودة  $\iff$   $(\mu_n)$  متتالية مكبورة ومصغرة
- $(\exists (m; M) \in \mathbb{R}^2) (\forall n \in \mathbb{N}) m \leq \mu_n \leq M \iff$

الجواب لنبين بالترجع أن:  $\mu_n \leq 0$   $(\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\})$   
 - من أجل  $n=2$  لدينا  $\mu_2 = \frac{(3 \times 1 + 3)\mu_1 - 8 \times 1 - 12}{1} = \mu_1 - 12$   
 إذن:  $\mu_2 \leq 0$   
 - نفترض أن  $\mu_n \leq 0$  ولنبين أن:  $\mu_{n+1} \leq 0$   
 لدينا  $\mu_n \leq 0$  و  $n > 0$  إذن  $(3n+3)\mu_n \leq 0$  و  $-8n-12 \leq 0$   
 ومنه فإن:  $\frac{(3n+3)\mu_n - 8n - 12}{n} \leq 0$  أي  $\mu_{n+1} \leq 0$   
 وبالتالي فإن:  $\mu_n \leq 0$   $(\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\})$

9 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  بمايلي:  
 $f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$   
 (1) بين أن:  $f([2; 3]) \subset [2; 3]$   
 (2) لتكن  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  المتتالية العددية المعرفة بمايلي:  

$$\begin{cases} \mu_1 = 3 \\ \mu_{n+1} = \frac{\mu_n}{2} + \frac{2}{\mu_n} \end{cases}; (n \in \mathbb{N})$$
  
 بين أن المتتالية  $(\mu_n)$  مصغرة بالعدد  $2$ .

$\mu_2 = \mu_{1+1} = \frac{2}{\mu_1^2 + 1} = \frac{2}{\left(\frac{2}{a^2+1}\right)^2 + 1} = \frac{2(a^2+1)^2}{(a^2+1)^2 + 4}$   
 $(\mu_n)$  متتالية ثابتة  $\iff \mu_{m+1} - \mu_m = 0$  وبالخصوص إذا كان  $n=1$   
 $\mu_2 - \mu_1 = 0 \iff \frac{2(a^2+1)^2}{4+(a^2+1)^2} = \frac{2}{a^2+1}$   
 $\iff 2(a^2+1)^3 = 8 + 2(a^2+1)^2$   
 $\iff (a^2+1)^3 - (a^2+1)^2 - 4 = 0$   
 $\iff [(a^2+1)^3 - 2^3] - [(a^2+1)^2 - 2^2] = 0$   
 $\iff (a^2-1)[(a^2+1)^2 + 2(a^2+1) + 4] - (a^2-1)(a^2+3) = 0$   
 $\iff (a^2-1)[(a^2+1)^2 + 2(a^2+1) + 4 - a^2 - 3] = 0$   
 $\iff (a^2-1)((a^2+1)^2 + a^2 + 3) = 0$   
 $\iff a=1$  أو  $a=-1$  (لأن  $(a^2+1)^2 + a^2 + 3 \neq 0$ )  
 $\iff a=1$  (لأن  $a > 0$ )  
 لكي تكون المتتالية  $(\mu_n)$  ثابتة يجب أن تكون  $a=1$   
 لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n = 1$   
 - من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = a = 1$   
 - نفترض أن  $\mu_m = 1$  ولنبين أن  $\mu_{m+1} = 1$   
 لدينا  $\mu_{m+1} = \frac{2}{\mu_m^2 + 1} = \frac{2}{1+1} = 1$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n = 1$

8 نعتبر المتتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي:  

$$\begin{cases} \mu_1 = 3 \\ \mu_{m+1} = \frac{(3m+3)\mu_m - 8m - 12}{m} \end{cases}, m \in \mathbb{N}^*$$
  
 بين بالترجع أن المتتالية  $(\mu_n)_{n \geq 2}$  مكبورة بالعدد  $0$ .

**الجواب 1** لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > \frac{3}{2}$   
 - من أجل  $n=0$  لدينا  $u_0 = 3$  إذن  $u_0 > \frac{3}{2}$   
 - نفترض أن  $u_n > \frac{3}{2}$  ولنبين أن  $u_{n+1} > \frac{3}{2}$   
 لدينا  $u_{n+1} - \frac{3}{2} = 3 - \frac{9}{4u_n} - \frac{3}{2}$   
 $= \frac{3}{2} - \frac{9}{4u_n} = \frac{6u_n - 9}{4u_n} = \frac{6(u_n - \frac{3}{2})}{4u_n}$   
 بما أن  $u_n > \frac{3}{2}$  فإن  $u_n - \frac{3}{2} > 0$  و  $u_n > 0$   
 إذن  $\frac{6(u_n - \frac{3}{2})}{4u_n} > 0$  أي  $u_{n+1} - \frac{3}{2} > 0$   
 إذن  $u_{n+1} > \frac{3}{2}$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > \frac{3}{2}$

**11** لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال

$$f(x) = \frac{5x+2}{x+3} \quad ; \quad I = [2, 3] \text{ بمايلي}$$

أ- أنشئ جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $I$ .  
 ب- بين أن  $f(I) \subset I$

ج- تعتبر القنالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = f(u_n), \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

باستعمال السؤال 1) بين بالترجع أن:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq u_n \leq 3$

**الجواب 1** -أ- لدينا  $f(x) = \frac{5x+2}{x+3}$   $x \in [2, 3]$

$$f'(x) = \frac{13}{(x+3)^2} > 0$$

$x$	2	3
$f'(x)$		+
$f(x)$	$\frac{12}{5}$	$\frac{17}{6}$

**الجواب 1** لدينا  $x \in [2, 3] \quad f(x) = \frac{x}{2} + \frac{2}{x}$

لنبين أن  $f([2, 3]) \subset [2, 3]$

$$f'(x) = \frac{1}{2} - \frac{2}{x^2} = \frac{x^2 - 4}{2x^2}$$

$$f'(x) = \frac{(x-2)(x+2)}{2x^2}$$

لإشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x-2$  على  $[2, 3]$

ومنه  $f'(x) \geq 0$  لكل  $x$  من  $[2, 3]$

بما أن  $f$  متصلة و تزايدية على  $[2, 3]$  فإن

$$f([2, 3]) = [f(2), f(3)]$$

$$f([2, 3]) = [2, \frac{13}{6}]$$

بما أن  $f([2, 3]) \subset [2, 3]$  فإن  $[2, \frac{13}{6}] \subset [2, 3]$

ج- لنبين بالترجع أن القنالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  مصغورة بالعدد 2

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 2 \leq u_n$$

من أجل  $n=1$  لدينا

- نفترض أن  $u_n \leq 2$  ولنبين أن  $u_{n+1} \leq 2$

لدينا  $u_n \geq 2$  و  $f$  تزايدية على  $[2, +\infty[$

$$\text{إذن } f(u_n) \geq f(2) \text{ أي } \frac{u_n}{2} + \frac{2}{u_n} \geq 2$$

$$\text{أي } u_{n+1} \geq 2$$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \geq 2$

ومنه القنالية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  مصغورة بالعدد 2.

**10** لتكن  $(u_n)$  القنالية العددية المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ u_{n+1} = 3 - \frac{9}{4u_n}, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_n > \frac{3}{2}$

ب- لنبين أن  $f(I) \subset I$  من خلال جدول تغيرات الدالة  $f$  على المجال نستنتج أن

$$f(I) = \left[ \frac{12}{5}, \frac{17}{6} \right]$$

وبما أن  $f(I) \subset I$  فإن  $\left[ \frac{12}{5}, \frac{17}{6} \right] \subset I$  (لأن  $2 < \frac{12}{5} < \frac{17}{6} < 3$ )

(ج) لنبين بالترجع أن  $2 \leq \mu_m \leq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 2$  إذن  $2 \leq \mu_0 \leq 3$

- نفترضه أن  $2 \leq \mu_m \leq 3$  ولنبين أن  $2 \leq \mu_{m+1} \leq 3$

لدينا  $2 \leq \mu_m \leq 3$  إذن  $\mu_m \in I$

وبما أن  $f(I) \subset I$  فإن  $f(\mu_m) \in I$

أي  $\mu_{m+1} \in I$  أي  $2 \leq \mu_{m+1} \leq 3$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq \mu_m \leq 3$

**13** نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_m)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = 1 \\ \mu_{m+1} = \frac{\mu_m}{2 + 2^m \mu_m} \end{cases}$$

(1) احسب  $\mu_1$ .

(2) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 0$ .

الجواب (1) لدينا  $\mu_1 = \frac{\mu_0}{2 + 2^0 \mu_0} = \frac{1}{2 + 1} = \frac{1}{3}$

(2) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 0$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 1$  إذن  $\mu_0 > 0$

- نفترضه أن  $\mu_m > 0$  ولنبين أن  $\mu_{m+1} > 0$

بما أن  $\mu_m > 0$  فإن  $2 + 2^m \mu_m > 0$

ومنه  $\mu_{m+1} = \frac{\mu_m}{2 + 2^m \mu_m} > 0$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 0$

**14** نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_m)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_1 = \frac{1}{3} \\ \mu_{m+1} = \frac{m+3+2m\mu_m}{3m+3}, n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \mu_n \leq 1$ .

(ج) لنبين بالترجع أن  $2 \leq \mu_m \leq 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 2$  إذن  $2 \leq \mu_0 \leq 3$

- نفترضه أن  $2 \leq \mu_m \leq 3$  ولنبين أن  $2 \leq \mu_{m+1} \leq 3$

لدينا  $2 \leq \mu_m \leq 3$  إذن  $\mu_m \in I$

وبما أن  $f(I) \subset I$  فإن  $f(\mu_m) \in I$

أي  $\mu_{m+1} \in I$  أي  $2 \leq \mu_{m+1} \leq 3$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq \mu_m \leq 3$

**12** نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_m)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = 2 \\ \mu_{m+1} = \frac{7\mu_m}{1 + 2\mu_m}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 3$

الجواب لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 3$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 2$  إذن  $0 < \mu_0 < 3$

- نفترضه أن  $0 < \mu_m < 3$  ولنبين أن  $0 < \mu_{m+1} < 3$

\* لدينا  $0 < \mu_m < 3$  إذن  $1 + 2\mu_m > 0$  و  $7\mu_m > 0$

ومنه  $\mu_{m+1} = \frac{7\mu_m}{1 + 2\mu_m} > 0$  أي  $\mu_{m+1} > 0$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 0$

\*\* لدينا  $\mu_{m+1} - 3 = \frac{7\mu_m}{1 + 2\mu_m} - 3 = \frac{7\mu_m - 3 - 6\mu_m}{1 + 2\mu_m}$

## المتتاليات الدورية

### تذكير

لتكن  $(u_n)$  متتالية عددية و  $p$  عدداً من  $\mathbb{N}^*$   
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+p} = u_n \iff p$  دورتها

16 لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1+u_n}{1-u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) بين أن المتتالية  $(u_n)$  دورية دورها 4 .

(2) احسب  $u_{2001}$  .

الجواب (1) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$u_{n+1} = \frac{1+u_n}{1-u_n} \quad 1 + \frac{1+u_n}{1-u_n}$$

$$u_{n+2} = \frac{1+u_{n+1}}{1-u_{n+1}} = \frac{1 + \frac{1+u_n}{1-u_n}}{1 - \frac{1+u_n}{1-u_n}}$$

$$u_{n+2} = \frac{1-u_n+1+u_n}{1-u_n-1-u_n} = -\frac{1}{u_n}$$

$$u_{n+3} = \frac{1+u_{n+2}}{1-u_{n+2}} = \frac{1 - \frac{1}{u_n}}{1 + \frac{1}{u_n}} = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$$

$$u_{n+4} = \frac{1+u_{n+3}}{1-u_{n+3}} = \frac{1 + \frac{u_n - 1}{u_n + 1}}{1 - \frac{u_n - 1}{u_n + 1}} = \frac{u_n + 1 + u_n - 1}{u_n + 1 - u_n + 1} = \frac{2u_n}{2} = u_n$$

$$u_{n+4} = \frac{2u_n}{2}$$

لذا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+4} = u_n$

ومنه  $(u_n)$  متتالية دورية دورها 4

الجواب لبيّن أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \leq 1$

- من أجل  $n=1$  لدينا  $u_1 = \frac{1}{2} \leq 1$  إذن  $u_1 \leq 1$

- نفترض أن  $u_n \leq 1$  وليبين أن  $u_{n+1} \leq 1$

لدينا  $u_{n+1} - 1 = \frac{n+3+2nu_n}{3n+3} - 1$

$$= \frac{n+3+2nu_n-3n-3}{3n+3} = \frac{2n(u_n-1)}{3n+3}$$

بما أن  $u_n \leq 1$  فإن  $u_n - 1 \leq 0$  و  $\frac{2n}{3n+3} > 0$

لذا  $u_{n+1} - 1 \leq 0$  أي  $u_{n+1} \leq 1$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \leq 1$

15 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = -2 + \sqrt{5 + (u_n + 2)^2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$

الجواب لبيّن بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $u_0 = 1 \geq 1$  إذن  $u_0 \geq 1$

- نفترض أن  $u_n \geq 1$  وليبين أن  $u_{n+1} \geq 1$

لدينا  $u_n \geq 1$  إذن  $u_n + 2 \geq 3$  و  $(u_n + 2)^2 \geq 9$

لذا  $5 + (u_n + 2)^2 \geq 14$  ومنه  $\sqrt{5 + (u_n + 2)^2} \geq \sqrt{14}$

لذا  $u_{n+1} = -2 + \sqrt{5 + (u_n + 2)^2} \geq -2 + \sqrt{14}$

وبما أن  $-2 + \sqrt{14} \geq 1$  فإن  $u_{n+1} \geq 1$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$

## رقابة متتالية عددية

- لكل متتالية عددية  $(u_n)$ .
- $(u_n)$  متتالية تزايدية  $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - u_n \geq 0$
  - إذا كانت  $(u_n)$  متتالية تزايدية فإن:  $u_n \geq u_0$   $(\forall n \in \mathbb{N})$
  - $(u_n)$  متتالية تناقصية  $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - u_n \leq 0$
  - إذا كانت  $(u_n)$  متتالية تناقصية فإن:  $u_n \leq u_0$   $(\forall n \in \mathbb{N})$
  - $(u_n)$  متتالية ثابتة  $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} - u_n = 0$

### تقنية

طريقة	المبدأ
$u_n = f(n)$	$(u_n)_{n \geq n_0}$ تزايدية $\Rightarrow f$ تزايدية على $[n_0; +\infty[$ $(u_n)_{n \geq n_0}$ تناقصية $\Rightarrow f$ تناقصية على $[n_0; +\infty[$
الفرق	$(u_n)$ تزايدية $\Rightarrow u_{n+1} - u_n > 0$ $(u_n)$ تناقصية $\Rightarrow u_{n+1} - u_n < 0$
الخارج	$(u_n)$ متتالية موجبة قطعاً. $(u_n)$ تناقصية $\Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} < 1$ $(u_n)$ تزايدية $\Rightarrow \frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$

لكل  $(u_n)_{n \geq 1}$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي:  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) u_n = 2n - \frac{5}{n}$   
 ادرس رقابة المتتالية  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

## تذكير

إذا كانت  $(u_n)$  متتالية دورية دورها  $p$  فإن  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{(n+mp)} = u_n$

لدينا  $u_{2001} = u_{(1+4 \times 500)} = u_1 = \frac{1+u_0}{1-u_0} = \frac{1+2}{1-2}$

ومنه  $u_{2001} = -3$

17 نعبس المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1-u_n}{1+u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) بين أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{2n} = 2$

(2) استنتج أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{2n+1} = -\frac{1}{3}$

الجواب (1) لنبين بالتراجع أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{2n} = 2$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $u_0 = 2$  علاقة صحيحة

- نفترض أن  $u_{2m} = 2$  ولنبين أن  $u_{2(m+1)} = 2$

لدينا  $u_{2(m+1)} = u_{2m+2} = u_{(2m+1)+1}$

$$u_{2(m+1)} = \frac{1-u_{2m+1}}{1+u_{2m+1}} = \frac{1-\frac{1-u_{2m}}{1+u_{2m}}}{1+\frac{1-u_{2m}}{1+u_{2m}}} = \frac{1+2u_{2m}-1+u_{2m}}{1+u_{2m}+1-u_{2m}} = \frac{2u_{2m}}{2} = u_{2m} = 2$$

$u_{2(m+1)} = \frac{2u_{2m}}{2} = u_{2m} = 2$

وبالتالي  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{2n} = 2$

(2) لدينا  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{2m+1} = \frac{1-u_{2m}}{1+u_{2m}} = \frac{1-2}{1+2}$

ومنه  $(\forall n \in \mathbb{N}) u_{2m+1} = -\frac{1}{3}$

**الجواب** لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$   
 لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $[0, +\infty[$  بمايلي:  
 $f(x) = \sqrt{x+1} - \sqrt{x}$   
 ولدينا لكل  $x$  من  $]0, +\infty[$   
 $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$   
 $f'(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x+1}}{2\sqrt{x+1}\sqrt{x}} < 0$   
 إذ أن  $f$  دالة تناقصية على  $[0, +\infty[$   
 وبما أن  $u_n = f(n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  فإن  $(u_n)$  متناهية تناقصية

**21** نعتبر المتناهية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:  
 $u_n = -2n^2 + 4n + 5$   
 ادرس رتبة المتناهية  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

**الجواب** لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $u_n = -2n^2 + 4n + 2$   
 نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[1, +\infty[$  بمايلي:  
 $f(x) = -2x^2 + 4x + 2$   
 ولدينا  $f'(x) = -4x + 4 \leq 0$   
 إذ أن  $f$  دالة تناقصية على  $[1, +\infty[$   
 وبما أن  $u_n = f(n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  فإن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متناهية تناقصية

**22** نعتبر المتناهية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:  
 $u_n = n - \sqrt{n}$   
 ادرس رتبة المتناهية  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

**الجواب** لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $u_n = n - \sqrt{n}$   
 نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $[1, +\infty[$  بمايلي:  
 $f(x) = x - \sqrt{x}$

**الجواب** لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $u_n = 2n - \frac{5}{n}$   
 لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بمايلي  
 $f(x) = 2x - \frac{5}{x}$   
 ولدينا  $f'(x) = 2 + \frac{5}{x^2} > 0$   
 ومنه  $f$  دالة تزايدية على  $]0, +\infty[$   
 وبما أن  $u_n = f(n)$  و  $n \geq 1$  فإن  $u_{n+1} > u_n$   
 $\forall n \in \mathbb{N}^*$   $u_{n+1} \geq u_n$  إذ أن  
 وبالتالي  $(u_n)$  متناهية تزايدية.

**19** نعتبر المتناهية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:  
 $u_n = \frac{2n+1}{3n+1}$   
 ادرس رتبة المتناهية  $(u_n)$ .

**الجواب** لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_n = \frac{2n+1}{3n+1}$   
 لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $]0, +\infty[$  بمايلي:  
 $f(x) = \frac{2x+1}{3x+1}$   
 ولدينا  $f'(x) = \frac{-1}{(3x+1)^2} < 0$   
 ومنه  $f$  دالة تناقصية قطعاً على  $]0, +\infty[$   
 ومنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} < u_n$   
 $\forall n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} < u_n$  إذ أن  
 وبالتالي  $(u_n)$  متناهية تناقصية.

**20** نعتبر المتناهية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:  
 $u_n = \sqrt{n+1} - \sqrt{n}$   
 ادرس رتبة المتناهية  $(u_n)$ .

لدينا

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{n\mu_n}{n+1} + \frac{1}{n+1} - \mu_n$$

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{n\mu_n + 1 - n\mu_n - \mu_n}{n+1} = \frac{1 - \mu_n}{n+1}$$

بما أن  $1 - \mu_n > 0$  (لأن  $\mu_n < 1$ ) و  $n+1 > 0$

فإن  $\frac{1 - \mu_n}{n+1} > 0$  أي  $\mu_{n+1} - \mu_n > 0$

ومنه  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  متتالية تزايدية إذ أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $\mu_n \geq \mu_0$  أي  $\mu_n \geq \frac{1}{2}$

**24** نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} \mu_0 = 1 \\ \mu_{n+1} = \frac{2+3\mu_n^2}{1+3\mu_n} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

(1) - يبين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $2 - \mu_{n+1} = \frac{3\mu_n}{1+3\mu_n} (2 - \mu_n)$

ب- يبين بالترجع أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $0 < \mu_n < 2$

(2) يبين أن المتتالية  $(\mu_n)$  تزايدية.

الجواب (1) - ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$2 - \mu_{n+1} = 2 - \frac{2+3\mu_n^2}{1+3\mu_n} = \frac{2+6\mu_n - 2 - 3\mu_n^2}{1+3\mu_n}$$

ومنه  $2 - \mu_{n+1} = \frac{3\mu_n}{1+3\mu_n} (2 - \mu_n)$

ب- لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N}$   $0 < \mu_n < 2$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 1$  إذ أن  $0 < \mu_0 < 2$

- نفترض أن  $0 < \mu_n < 2$  ولنبين أن  $0 < \mu_{n+1} < 2$

لدينا  $2 - \mu_{n+1} = \frac{3\mu_n}{1+3\mu_n} (2 - \mu_n)$

وبما أن  $0 < \mu_n < 2$  فإن  $0 < 2 - \mu_n < 2$  و  $0 < \frac{3\mu_n}{1+3\mu_n} < 1$

إذن  $2 - \mu_{n+1} = \frac{3\mu_n}{1+3\mu_n} (2 - \mu_n) > 0$  و  $\mu_{n+1} > 0$

لدينا  $f(x) = 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x}-1}{2\sqrt{x}} > 0$

ومنه  $f$  دالة تزايدية على  $[1, +\infty[$

وبما أن  $\mu_n = f(n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  فإن  $(\mu_n)$  متتالية تزايدية

**23** نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} \mu_1 = \frac{1}{2} \\ \mu_{n+1} = \frac{n\mu_n}{n+1} + \frac{1}{n+1} \end{cases}, n \in \mathbb{N}^*$$

(1) احسب  $\mu_2$

(2) يبين أنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $\mu_n < 1$

(3) يبين أن المتتالية  $(\mu_n)$  تزايدية واستنتج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $\mu_n > \frac{1}{2}$

الجواب (1) لدينا  $\mu_2 = \frac{1 \cdot \mu_1}{1+1} + \frac{1}{1+1} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

ومنه  $\mu_2 = \frac{3}{4}$

(2) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n < 1$

- من أجل  $n=1$  لدينا  $\mu_1 = \frac{1}{2}$  إذ أن  $\mu_1 < 1$

- نفترض أن  $\mu_n < 1$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} < 1$

لدينا  $\mu_{n+1} - 1 = \frac{n\mu_n}{n+1} + \frac{1}{n+1} - 1$

$$\mu_{n+1} - 1 = \frac{n(\mu_n - 1)}{n+1}$$

بما أن  $0 < \mu_n - 1 < 0$  (لأن  $\mu_n < 1$ ) و  $\frac{n}{n+1} > 0$  (لأن  $n \in \mathbb{N}^*$ )

فإن  $\mu_{n+1} - 1 = \frac{n(\mu_n - 1)}{n+1} < 0$  أي  $\mu_{n+1} < 1$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N}^* \mu_n < 1$

(3) لنبين أن المتتالية  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  تزايدية.

26 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \sqrt{\frac{u_n^2}{3} + 2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- (1) بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq \sqrt{3}$   
 (2) ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq \sqrt{3}$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $u_0 = 2$  إذ أن  $u_0 \geq \sqrt{3}$   
 - نفترض أن  $u_n \geq \sqrt{3}$  ولنبين أن  $u_{n+1} \geq \sqrt{3}$   
 لدينا  $u_n \geq \sqrt{3}$  إذ أن  $u_n^2 \geq 3$  أي  $\frac{u_n^2}{3} + 2 \geq 3$   
 ومنه  $\sqrt{\frac{u_n^2}{3} + 2} \geq \sqrt{3}$  أي  $u_{n+1} \geq \sqrt{3}$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq \sqrt{3}$   
 (2) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} - u_n = \sqrt{\frac{u_n^2}{3} + 2} - u_n$   

$$= \frac{\frac{u_n^2}{3} + 2 - u_n^2}{\sqrt{\frac{u_n^2}{3} + 2} + u_n} = \frac{2(3 - u_n^2)}{3(\sqrt{\frac{u_n^2}{3} + 2} + u_n)}$$

بما أن  $u_n \geq \sqrt{3}$  فإن  $3 - u_n^2 \leq 0$  و  $3(\sqrt{\frac{u_n^2}{3} + 2} + u_n) > 0$   
 ومنه  $u_{n+1} - u_n \leq 0$   
 وبالتالي  $(u_n)$  متتالية تناقصية.

27 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = \frac{5 + 3u_n}{3 + u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- (1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .  
 (2) بين أنه  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{1\} \quad u_n > 0$   
 (3) بين أن المتتالية  $(u_n)$  مكبورة بالعدد  $\sqrt{5}$   
 (4) ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .

ومنه  $0 < u_{n+1} < 2$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < 2$

(2) لنبين أن  $(u_n)$  متتالية تزايدية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} - u_n = \frac{2 + 3u_n^2}{1 + 3u_n} - u_n$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2 + 3u_n^2 - u_n - 3u_n^2}{1 + 3u_n} = \frac{2 - u_n}{1 + 3u_n}$$

بما أن  $0 < u_n < 2$  فإن  $2 - u_n > 0$  و  $1 + 3u_n > 0$

لذا  $u_{n+1} - u_n = \frac{2 - u_n}{1 + 3u_n} > 0$  ومنه  $(u_n)$  متتالية تزايدية.

25 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{5} \\ u_{n+1} = u_n + \frac{3}{4}u_n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- (1) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $0 < u_n < \frac{1}{4}$   
 (2) ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < \frac{1}{4}$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $u_0 = \frac{1}{5}$  إذ أن  $0 < u_0 < \frac{1}{4}$

- نفترض أن  $0 < u_n < \frac{1}{4}$  ولنبين أن  $0 < u_{n+1} < \frac{1}{4}$

لدينا  $0 < u_n < \frac{1}{4}$  إذ أن  $0 < u_n^2 < \frac{1}{16}$  و  $0 < \frac{3}{4}u_n < \frac{3}{16}$

لذا  $0 < u_{n+1} < \frac{1}{4}$  أي  $0 < u_n^2 + \frac{3}{4}u_n < \frac{3}{16} + \frac{1}{16} = \frac{4}{16}$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < \frac{1}{4}$

(2) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} - u_n = u_n^2 - \frac{1}{4}u_n$

$$u_{n+1} - u_n = u_n(u_n - \frac{1}{4})$$

وبما أن  $u_n > 0$  و  $u_n < \frac{1}{4}$  فإن  $u_n - \frac{1}{4} < 0$   
 ومنه  $(u_n)$  تناقصية.

بما أن  $3 + \mu_n > 0$  و  $\sqrt{5} + \mu_n > 0$   
 و  $\sqrt{5} - \mu_n \geq 0$  (لأن  $\mu_n \leq \sqrt{5}$ )  
 فإن  $\frac{(\sqrt{5} + \mu_n)(\sqrt{5} - \mu_n)}{3 + \mu_n} \geq 0$  أي  $\mu_{n+1} - \mu_n \geq 0$   
 ومنه  $(\mu_n)$  متتالية تزايدية.

28 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = 1 \\ \mu_{n+1} = \frac{2\mu_n}{3 + \sqrt{\mu_n}} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

(1) احسب  $\mu_1$  و  $\mu_2$ .

(2) بين أن  $(\mu_n)$  تناقصية.

الجواب (1) لدينا  $\mu_1 = \frac{2\mu_0}{3 + \sqrt{\mu_0}} = \frac{2}{3 + 1}$  ومنه  $\mu_1 = \frac{1}{2}$

ولدينا  $\mu_2 = \frac{2\mu_1}{3 + \sqrt{\mu_1}} = \frac{1}{3 + \frac{1}{\sqrt{2}}}$  ومنه  $\mu_2 = \frac{\sqrt{2}}{3\sqrt{2} + 1}$

(2) لنبين أن  $(\mu_n)$  تناقصية.

لدينا لكل  $n \in \mathbb{N}$   $\mu_n > 0$

ولدينا

$$\frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} = \frac{2}{3 + \sqrt{\mu_n}}$$

بما أن  $\frac{2}{3 + \sqrt{\mu_n}} < 1$  (لأن  $\mu_n > 0$ ) أي  $\frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} < 1$

فإن  $\mu_{n+1} < \mu_n \forall n \in \mathbb{N}$  (لأن  $\mu_n > 0$ )

وبالتالي  $(\mu_n)$  تناقصية.

29 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\mu_n = \frac{2 + (-1)^n \cdot n}{n + 1}, n \in \mathbb{N}$$

(1) احسب  $\mu_0$  و  $\mu_1$  و  $\mu_2$  و  $\mu_3$ .

(2) احسب رتبة المتتالية  $(\mu_n)$ .

الجواب (1) حساب  $\mu_1$  و  $\mu_2$ .  
 لدينا  $\mu_1 = \frac{5 + 3\mu_0}{3 + \mu_0} = \frac{5 - 6}{3 - 2}$  ومنه  $\mu_1 = -1$

ولدينا  $\mu_2 = \frac{5 + 3\mu_1}{3 + \mu_1} = \frac{5 - 3}{3 - 1}$  ومنه  $\mu_2 = 1$

(2) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{1\} \mu_n > 0$

- من أجل  $n = 2$  لدينا  $\mu_2 = 1$  إذن  $\mu_2 > 0$

- نفترض أن  $\mu_n > 0$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} > 0$

بما أن  $5 + 3\mu_n > 0$  و  $3 + \mu_n > 0$  (لأن  $\mu_n > 0$ )

فإن  $\frac{5 + 3\mu_n}{3 + \mu_n} > 0$  أي  $\mu_{n+1} > 0$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{1\} \mu_n > 0$

(3) لنبين أن  $(\mu_n)$  متتالية مكبورة بالعدد  $\sqrt{5}$  أي أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n \leq \sqrt{5}$  (البرهان بالترجع)

- من أجل  $n = 0$  لدينا  $\mu_0 = 2$  إذن  $\mu_0 \leq \sqrt{5}$

- نفترض أن  $\mu_n \leq \sqrt{5}$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} \leq \sqrt{5}$

لدينا  $\mu_{n+1} - \sqrt{5} = \frac{5 + 3\mu_n}{3 + \mu_n} - \sqrt{5} = \frac{5 + 3\mu_n - 3\sqrt{5} - \sqrt{5}\mu_n}{3 + \mu_n}$

$\mu_{n+1} - \sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}(\sqrt{5} - 3) - (\sqrt{5} - 3)\mu_n}{3 + \mu_n} = \frac{(\sqrt{5} - 3)(\sqrt{5} - \mu_n)}{3 + \mu_n}$

بما أن  $\sqrt{5} - \mu_n < 0$  و  $\frac{\sqrt{5} - 3}{3 + \mu_n} > 0$  (لأن  $\mu_n \leq \sqrt{5}$ )

فإن  $\frac{(\sqrt{5} - 3)(\sqrt{5} - \mu_n)}{3 + \mu_n} < 0$  أي  $\mu_{n+1} - \sqrt{5} < 0$

ومنه  $\mu_{n+1} \leq \sqrt{5}$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{1\} \mu_n \leq \sqrt{5}$

(4) رتبة المتتالية  $(\mu_n)$

ليكن  $n \in \mathbb{N}$

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{5 + 3\mu_n}{3 + \mu_n} - \mu_n$$

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{5 + 3\mu_n - 3\mu_n - \mu_n^2}{3 + \mu_n} = \frac{(\sqrt{5} - \mu_n)(\sqrt{5} + \mu_n)}{3 + \mu_n}$$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 < \mu_n < 2$  (2) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{2}{3 - \mu_n} - \mu_n$$

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{2 - 3\mu_n + \mu_n^2}{3 - \mu_n} = \frac{\mu_n^2 - 2\mu_n - (\mu_n - 2)}{3 - \mu_n}$$

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{\mu_n(\mu_n - 2) - (\mu_n - 2)}{3 - \mu_n}$$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_{n+1} - \mu_n = \frac{(\mu_n - 2)(\mu_n - 1)}{3 - \mu_n}$  (3) رتبة القنالية ( $\mu_n$ )

لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{(\mu_n - 2)(\mu_n - 1)}{3 - \mu_n}$

بما أن  $1 < \mu_n < 2$  فإن  $3 - \mu_n > 0$  و  $\mu_n - 1 > 0$  و  $\mu_n - 2 < 0$  ومنه  $\mu_{n+1} - \mu_n < 0$  أي  $\frac{(\mu_n - 2)(\mu_n - 1)}{3 - \mu_n} < 0$

وبالتالي ( $\mu_n$ ) متناهية تناقصية قطعاً.

(4) بما أن ( $\mu_n$ ) تناقصية فإن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \leq \mu_0$  أي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \leq \frac{3}{2}$

**31** نعتبر القنالية العددية ( $\mu_n$ ) المعرفة بمايلي:  $\mu_0 = 6$

$$\mu_{n+1} = 4 - \frac{3}{\mu_n} \quad n \in \mathbb{N}$$

(1) يبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 3$

(2) يبين أن القنالية تناقصية واستنتج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $3 < \mu_n \leq 6$

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 3$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 6$  إذن  $\mu_0 > 3$

- نفترضه أن  $\mu_n > 3$  ولينين أن  $\mu_{n+1} > 3$

لدينا  $\mu_{n+1} - 3 = 4 - \frac{3}{\mu_n} - 3 = 1 - \frac{3}{\mu_n} = \frac{\mu_n - 3}{\mu_n}$

بما أن  $\mu_n > 3$  فإن  $\mu_n - 3 > 0$  أي  $\mu_{n+1} - 3 > 0$  وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n > 3$

الجواب (1) لدينا  $\mu_n = \frac{2 + (-1)^n n}{n + 1}$

$\mu_0 = 2$  ومنه  $\mu_0 = \frac{2 + (-1)^0 \cdot 0}{0 + 1}$

$\mu_1 = \frac{1}{2}$  ومنه  $\mu_1 = \frac{2 + (-1)^1 \cdot 1}{1 + 1}$

$\mu_2 = \frac{4}{3}$  ومنه  $\mu_2 = \frac{2 + (-1)^2 \cdot 2}{1 + 2}$

$\mu_3 = \frac{-1}{4}$  ومنه  $\mu_3 = \frac{2 + (-1)^3 \cdot 3}{1 + 3}$

(2) رتبة القنالية ( $\mu_n$ )

بما أن  $\mu_0 > \mu_1$  و  $\mu_1 < \mu_2$  فإن القنالية ( $\mu_n$ ) ليست رتيبة.

**30** نعتبر القنالية ( $\mu_n$ ) المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = \frac{3}{2} \\ \mu_{n+1} = \frac{2}{3 - \mu_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) يبين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 < \mu_n < 2$

(2) نتحقق من أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $\mu_{n+1} - \mu_n = \frac{(\mu_n - 1)(\mu_n - 2)}{3 - \mu_n}$

(3) استنتج رتبة القنالية ( $\mu_n$ ).

(4) استنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \leq \frac{3}{2}$

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 < \mu_n < 2$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = \frac{3}{2}$  و  $1 < \mu_0 < 2$

- نفترضه أن  $1 < \mu_n < 2$  ولينين أن  $1 < \mu_{n+1} < 2$

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $[2, 3]$  بمايلي:  $f(x) = \frac{2}{3-x}$

ولكل  $x$  من  $[2, 3]$  لدينا  $f(x) = \frac{2}{(3-x)^2} > 0$

وإذن  $f$  تنزايدياً قطعاً على  $[2, 3]$ .

وبما أن  $1 < \mu_n < 2$  فإن  $f(1) < f(\mu_n) < f(2)$  أي  $1 < \mu_{n+1} < 2$

**32** لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$ .

(1) حدد  $u_7$  إذا علمت أن  $u_0 = -6$  و  $r = 4$ .

(2) حدد العدد  $r$  إذا علمت أن  $u_{13} = 6$  و  $u_0 = 5$ .

(3) حدد  $u_0$  إذا علمت أن  $r = \frac{1}{3}$  و  $u_{50} = \frac{1}{3}$ .

الجواب بمأن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$  فإن

$\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2 \quad u_n = u_p + (n-p)r$ .

(1) لدينا  $u_7 = u_0 + 7r$   
 بمأن  $u_7 = -6 + 28$  و  $u_0 = -6$  فإن  $r = 4$   
 ومنه  $u_7 = 22$

(2) لدينا  $u_{13} = u_0 + 13r$  إذ أن  $r = \frac{1}{13}(u_{13} - u_0)$   
 بمأن  $u_{13} = 6$  و  $u_0 = 5$  فإن  $r = \frac{1}{13}(6 - 5)$   
 ومنه  $r = \frac{1}{13}$

(3) لدينا  $u_{50} = u_0 + 50r$  إذ أن  $r = \frac{u_{50} - u_0}{50}$   
 بمأن  $u_{50} = \frac{1}{3}$  و  $r = \frac{1}{3}$  فإن  $u_0 = \frac{1}{3} - \frac{50}{3}$   
 ومنه  $u_0 = -\frac{49}{3}$

**33** لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$ .

نضع  $S_m = u_0 + u_1 + \dots + u_m$

(1) نفترضه أن  $u_0 = -4$  و  $r = 3$ . احسب  $S_{12}$ .

(2) نفترضه أن  $u_{10} = 10$  و  $u_{1000} = 10000$ . احسب  $S_{100}$ .

(3) نفترضه أن  $u_4 = 9$  و  $S_4 = 55$ . احسب  $u_0$ .

(4) نفترضه أن  $S_{90} = 2002$  و  $r = \frac{1}{3}$ . احسب  $u_0$ .

(2) لنبين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.

لدينا  $(n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} - u_n = 4 - \frac{3}{u_n} - u_n = \frac{-u_n^2 + 4u_n - 3}{u_n}$

(لأن  $u_n > 3$ )  $u_{n+1} - u_n = -\frac{(u_n-3)(u_n-1)}{u_n} < 0$

ومنه فإن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية ومنه فإن  $3 < u_n \leq u_0 = 6$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

### المتتاليات الحسابية

لتكن  $(u_n)$  متتالية عددية.

- $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} - u_n = r \iff (u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r$ .
- الحد العام للمتتالية حسابية:  $(\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2) \quad u_n = u_p + (n-p)r$
- ثلاث شروط متتابعة لمتتالية حسابية:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_{n+1} = u_n + u_{n+2} \iff (u_n)$  متتالية حسابية
- مجموع حدود متتابعة لمتتالية حسابية:  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad 2u_{n+1} = u_n + u_{n+2}$  عدد حدود المجموع

$u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = \frac{n-p+1}{2} (u_p + u_n)$

الحد الأخير للمجموع      الحد الأول للمجموع

34 لتكن  $(u_n)$  القتالية الحسابية التي أساسها  $r$  وحدها

$$\begin{cases} u_0 - u_4 = 6 \\ 2u_0 + u_4 = 3 \end{cases} \text{ الأول مد بجيت:}$$

(1) حدد  $u_0$  و  $u_4$ .

(2) حدد الأساس  $r$ .

(3) حدد  $u_n$  بدلالة  $n$ .

(4) احسب المجموع  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{49}$

$$\begin{cases} u_0 - u_4 = 6 & (1) \\ 2u_0 + u_4 = 3 & (2) \end{cases} \text{ الجواب (1) لدينا}$$

$$(1) + (2) \Leftrightarrow 3u_0 = 9 \Leftrightarrow u_0 = 3. \text{ لدينا}$$

$$u_4 = 3 - 2u_0 = 3 - 6 = -3 \text{ ولدينا}$$

$$u_0 = 3 \quad \text{و} \quad u_4 = -3 \text{ إذن}$$

$$u_4 = u_0 + 4r \text{ لدينا}$$

$$r = \frac{1}{4}(u_4 - u_0) \text{ إذن} \quad r = \frac{1}{4}(-3 - 3)$$

$$r = -\frac{3}{2} \text{ ومنه}$$

$$u_n = u_0 + nr \text{ لدينا}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 - \frac{3}{2}n. \text{ ومنه}$$

$$S = u_0 + u_1 + \dots + u_{49} = \frac{50}{2}(u_0 + u_{49}) \text{ لدينا}$$

$$u_{49} = -\frac{141}{2} \text{ فإن} \quad u_{49} = 3 + 49 \times -\frac{3}{2}$$

$$S = 25 \left( 3 - \frac{141}{2} \right) \text{ إذن}$$

$$S = \frac{3375}{2} \text{ ومنه}$$

$$S_m = \frac{m+1}{2} (u_0 + u_m) \text{ لدينا (1)}$$

$$S_{12} = \frac{13}{2} (u_0 + u_{12})$$

بما أن  $(u_n)$  قتالية حسابية فإن  $u_{12} = u_0 + 12r$

بما أن  $u_0 = -4$  و  $r = 3$  فإن  $u_{12} = -4 + 36$

$$u_{12} = 32 \text{ أي}$$

$$S_{12} = 182 \text{ ومنه} \quad S_{12} = \frac{13}{2}(-4 + 32)$$

$$S_{100} = \frac{101}{2} (u_0 + u_{100}) \text{ لدينا (2)}$$

$$u_{100} = u_0 + 100r \text{ لدينا}$$

$$u_{100} = u_{10} + 90r \text{ لدينا} \quad r = \frac{1}{90}(u_{100} - u_{10})$$

بما أن  $u_{10} = 10$  و  $u_{100} = 1000$  فإن  $r = 1$

لدينا  $u_0 = u_{10} - 10r$  إذن  $u_0 = 0$

$$u_{100} = u_0 + 100r \text{ إذن} \quad u_{100} = 100$$

$$S_{100} = \frac{101}{2} (0 + 100) \text{ ومنه}$$

$$S_{100} = 5050 \text{ أي}$$

$$S_4 = \frac{5}{2} (u_0 + u_4) \text{ لدينا (3)}$$

$$u_0 = \frac{2}{5} S_4 - u_4 \text{ إذن}$$

بما أن  $S_4 = 55$  و  $u_4 = 9$  فإن  $u_0 = 22 - 9$

$$u_0 = 13 \text{ ومنه}$$

$$S_{90} = \frac{91}{2} (u_0 + u_{90}) \text{ لدينا (4)}$$

$$S_{90} = \frac{91}{2} (2u_0 + 90r) \text{ فإن} \quad u_{90} = u_0 + 90r$$

$$u_0 = \frac{1}{91} S_{90} - 45r \text{ ومنه}$$

بما أن  $S_{90} = 2002$  و  $r = \frac{1}{9}$

$$u_0 = \frac{1547}{91} \text{ فإن}$$

**35** حدد العدد الحقيقي  $x$  حيث تكون الأعداد  $x+1$  و  $x$  و  $2x-1$  في هذا الترتيب حدود متتالية حسابية

الجواب تكون الأعداد  $x+1$  و  $x$  و  $2x-1$  في هذا الترتيب حدود متتالية حسابية إذا و فقط إذا كان:  $2x = (x+1) + (2x-1)$  أي  $2x = 3x$  ومنه  $x = 0$ . الأعداد هي  $1$  و  $0$  و  $-1$  حدود متتالية حسابية أساسها  $2 = 0 - 1 = -1$

**36** حدد الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث

$$\begin{cases} a+b+c=9 \\ 2a+b-c=0 \end{cases}$$

الجواب  $a$  و  $b$  و  $c$  هي حدود متتالية حسابية

$$\begin{cases} a+b+c=9 \\ 2a+b-c=0 \end{cases} \text{ لدينا}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2b = a+c \\ a+b+c=9 \\ 2a+b-c=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2b = a+c \\ 3b = 9 \\ 2a+b-c=0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} b=3 \\ a+c=6 \\ 2a-c=-3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b=3 \\ 3a=3 \\ a+c=6 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=3 \\ c=5 \end{cases} \text{ ومنه}$$

الأعداد  $1$  و  $3$  و  $5$  هي حدود متتالية حسابية أساسها  $2 = 3 - 1 = 2$

**37** تعبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{m+1} = \sqrt{2 + u_m^2}, m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .  
 (2) نضع  $v_m = u_m^2$   $m \in \mathbb{N}$   
 أ- بين أن المتتالية  $(v_m)$  حسابية مجرداً أساسها  $2$ .  
 ب- استنتج  $u_m$  بدلالة  $m$

الجواب (1) لدينا  $u_1 = \sqrt{2 + u_0^2} = \sqrt{2 + 1} = \sqrt{3}$

$u_2 = \sqrt{2 + u_1^2} = \sqrt{2 + 3} = \sqrt{5}$

ب- أ- ليبي أن  $(v_m)$  متتالية حسابية

لدينا  $v_m = u_m^2$

$v_{m+1} = u_{m+1}^2 = 2 + u_m^2$

$v_{m+1} - v_m = 2 + u_m^2 - u_m^2 = 2$

ومنه  $(v_m)$  متتالية حسابية أساسها  $2$   $r=2$

ب- لدينا  $(v_m)$  متتالية حسابية أساسها  $2$   $r=2$  وحدها الأول

$v_m = v_0 + m \cdot 2 = 1 + 2m$  إذ أن  $v_0 = u_0^2 = 1$

بما أن  $v_m = u_m^2$  فإن  $u_m = \sqrt{v_m}$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_m = \sqrt{2m+1}$

**38** لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{m+1} = \frac{2u_m - 1}{u_m}, m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

نضع  $v_m = \frac{1}{u_m - 1}$   $m \in \mathbb{N}$

(1) بين أن  $(v_m)$  متتالية حسابية مجرداً أساسها  $2$ .

(2) حدد  $v_m$  ثم  $u_m$  بدلالة  $m$ .

الجواب 1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n \geq 0$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 0$  إذ أن  $\mu_0 \geq 0$ .

- نفترض أن  $\mu_m \geq 0$  ولنبين  $\mu_{m+1} \geq 0$

بما أن  $\mu_m \geq 0$  فإن  $\mu_m + 4 \geq 0$  و  $4\sqrt{\mu_m + 1}$

لذا  $\mu_{m+1} = \mu_m + 4 + 4\sqrt{\mu_m + 1} \geq 0$  أي  $\mu_{m+1} \geq 0$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n \geq 0$

2) أ- لدينا  $v_0 = \sqrt{\mu_0 + 1} = \sqrt{0 + 1} = 1$

ب- لدينا  $(\sqrt{\mu_{m+1} + 2})^2 = \mu_{m+1} + 4\sqrt{\mu_{m+1} + 1} + 2^2$

$$= \mu_{m+1} + 4\sqrt{\mu_{m+1} + 1} + 4$$

ومنه  $(\sqrt{\mu_{m+1} + 2})^2 = \mu_m + 4\sqrt{\mu_m + 1} + 5$

ج- لنبين أن  $(v_m)$  متناوبة حسابية.

لدينا  $v_m = \sqrt{\mu_m + 1}$

$$v_{m+1} = \sqrt{\mu_{m+1} + 1} = \sqrt{\mu_m + 4\sqrt{\mu_m + 1} + 5}$$

$$v_{m+1} = \sqrt{(\sqrt{\mu_m + 1} + 2)^2} = \sqrt{\mu_m + 1} + 2$$

$$v_{m+1} - v_m = 2 \quad \text{لذا}$$

ومنه  $(v_m)$  متناوبة حسابية أساسها  $r=2$

د- لدينا  $(v_m)$  متناوبة حسابية أساسها  $r=2$  وحدها الأول

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 + nr \quad \text{لذا} \quad v_0 = 1$$

$$v_n = 1 + 2n \quad \text{ومنه}$$

$$v_n = \sqrt{\mu_n + 1} \Rightarrow \mu_n = v_n^2 - 1$$

$$\mu_n = (2n+1)^2 - 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = 4n^2 + 4n \quad \text{ومنه}$$

$$v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{n+1}{2} (v_0 + v_n)$$

$$= \frac{n+1}{2} (1 + 1 + 2n)$$

$$v_0 + v_1 + \dots + v_n = (n+1)^2 \quad \text{ومنه}$$

الجواب 1) لنبين أن  $(v_m)$  متناوبة حسابية

$$v_m = \frac{1}{\mu_m - 1} \quad \text{لدينا}$$

$$v_{m+1} = \frac{1}{\mu_{m+1} - 1} = \frac{1}{\frac{2\mu_m - 1}{\mu_m} - 1} = \frac{\mu_m}{2\mu_m - 1 - \mu_m}$$

$$v_{m+1} = \frac{\mu_m}{\mu_m - 1}$$

$$v_{m+1} - v_m = \frac{\mu_m}{\mu_m - 1} - \frac{1}{\mu_m - 1} \quad \text{ولدينا}$$

$$v_{m+1} - v_m = \frac{\mu_m - 1}{\mu_m - 1} = 1$$

ومنه  $(v_m)$  متناوبة حسابية أساسها  $r=1$

$$v_n = v_0 + nr \quad \text{لدينا}$$

$$r=1 \quad \text{و} \quad v_0 = \frac{1}{\mu_0 - 1} = 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 1 + n \quad \text{فإن}$$

$$\mu_n = \frac{1}{v_n} + 1 \quad \text{لدينا} \quad \text{لذا} \quad v_n = \frac{1}{\mu_n - 1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \frac{n+2}{n+1} \quad \text{أي} \quad \mu_n = \frac{1}{n+1} + 1 \quad \text{ومنه}$$

39) بتعبير المتناوبة العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = 0 \\ \mu_{m+1} = \mu_m + 4\sqrt{\mu_m + 1} + 4, m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n \geq 0$

2) بتعبير المتناوبة العددية  $(v_m)$  بحيث  $v_m = \sqrt{\mu_m + 1}$

أ- احسب  $v_0$ .

ب- تحقق من أن  $\mu_{m+1} + 4\sqrt{\mu_m + 1} + 5 = (\sqrt{\mu_m + 1} + 2)^2$

ج- بين أن  $(v_m)$  متناوبة حسابية فحدد أساسها.

د- احسب  $v_m$  ثم  $\mu_m$  بدلالة  $n$ .

هـ- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $v_0 + v_1 + \dots + v_n$

40 لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n^2 + 2n + 3} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

(1) بين أن لكل  $k$  من  $\mathbb{N}$   $u_{k+1}^2 - u_k^2 = 2k + 3$   
 (2) بين أن  $(u_n)$  متتالية حسابية محددًا أساسها.

(الجواب 1) ليكن  $k$  عددًا من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$u_{k+1}^2 = (\sqrt{u_k^2 + 2k + 3})^2 = u_k^2 + 2k + 3$$

$$u_{k+1}^2 - u_k^2 = 2k + 3 \quad \text{ومنـه}$$

(2) ليبيّن أن  $(v_n)$  متتالية حسابية.

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad u_{k+1}^2 - u_k^2 = 2k + 3 \quad \text{ليدينا}$$

$$\begin{cases} u_1^2 - u_0^2 = 2 \cdot 0 + 3 \\ u_2^2 - u_1^2 = 2 \cdot 1 + 3 \\ \dots \\ u_{n-1}^2 - u_{n-2}^2 = 2(n-2) + 3 \\ u_n^2 - u_{n-1}^2 = 2(n-1) + 3 \end{cases} \quad \text{إذن}$$

بجمع طرفي بطرف هذه المتساويات نحصل على

$$u_n^2 - u_0^2 = 2(1+2+\dots+(n-1)) + \underbrace{(3+3+\dots+3)}_{n \text{ مرة}}$$

$$\frac{(n-1)n}{2}$$

$$u_n^2 = n^2 - n + 3n + u_0^2 \quad \text{إذن}$$

$$u_n^2 = n^2 + 2n + 1$$

$$u_n^2 = (n+1)^2$$

بما أن  $u_n \geq 0$  فإن  $u_n = n+1$   
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = (n+2) - (n+1) = 1$   
 ومنه  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r=1$

41 لتكن  $(u_n)$  متتالية عددية تحقق العلاقة :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_0 + u_1 + \dots + u_n = \frac{1}{3}(n^2 + n)$$

بين أن  $(u_n)$  متتالية حسابية.

(الجواب) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  نضع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

$$S_{n+1} = u_0 + u_1 + \dots + u_{n+1}$$

$$S_{n+1} - S_n = u_{n+1}$$

$$S_n = \frac{1}{3}(n^2 + n) \quad \text{ولدينا}$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{3}((n+1)^2 + (n+1))$$

$$S_{n+1} = \frac{1}{3}(n^2 + 2n + 1 + n + 1) = \frac{1}{3}(n^2 + 3n + 2)$$

$$u_{n+1} = \frac{1}{3}(n^2 + 3n + 2 - n^2 - n) \quad \text{كإذن}$$

$$u_{n+1} = \frac{2}{3}(n+1)$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{2}{3}n \quad \text{ومنـه}$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2}{3}(n+1) - \frac{2}{3}n = \frac{2}{3} \quad \text{ولدينا}$$

وبالتالي  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = \frac{2}{3}$ .

42 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{7u_n - 25}{u_n - 3} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

(1) بين أن  $u_n \neq 5$   $\forall n \in \mathbb{N}$

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{u_n - 5}$$

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية.

ب- احسب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ج- استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .

43 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \text{ و } u_1 = 7 \\ u_{n+2} = 4(u_{n+1} - u_n) \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

ليكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} : v_n = \frac{u_n}{2^n}$$

- (1) يثبت أن  $(v_n)$  متتالية حسابية مجرداً أساسها وحدها الأول  
 (2) أ - حدد  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
 ب - استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 ج - احسب بدلالة  $n$  المجموع  $v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

الجواب (1) لنبين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية.

$$\begin{aligned} \text{ليكن } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ لدينا} \\ v_{n+2} + v_n &= \frac{u_{n+2}}{2^{n+2}} + \frac{u_n}{2^n} \\ &= \frac{4(u_{n+1} - u_n)}{2^{n+2}} + \frac{u_n}{2^n} = \frac{4u_{n+1} - 4u_n + 4u_n}{2^{n+2}} \\ &= \frac{4u_{n+1}}{2^{n+2}} = 2 \cdot \frac{u_{n+1}}{2^{n+1}} \end{aligned}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+2} + v_n = 2v_{n+1} \quad \text{لأن}$$

ومنه  $(v_n)$  متتالية حسابية حدها الأول  $v_0 = \frac{1}{2}$   
 وأساسها  $r = v_1 - v_0 = \frac{7}{2} - \frac{1}{2} = 3$

$$(2) \text{ أ - لدينا } v_n = v_0 + nr$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{2} + 3n \quad \text{ومنه}$$

$$\text{ب - لدينا } u_n = 2^n \cdot v_n \quad \text{لأن } v_n = \frac{u_n}{2^n}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2^n \left( \frac{1}{2} + 3n \right) \quad \text{ومنه}$$

$$\text{ج - لدينا } v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{n+1}{2} (v_0 + v_n)$$

$$v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{(n+1)(3n+1)}{2} \quad \text{ومنه}$$

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \neq 5$

من أجل  $n=0$  لدينا  $u_0 = 2$  لأن  $u_0 \neq 5$

نفترض أن  $u_m \neq 5$  ولنبين أن  $u_{m+1} \neq 5$

$$\text{لدينا } u_{m+1} - 5 = \frac{7u_m - 25}{u_m - 3} - 5 = \frac{7u_m - 25 - 5u_m + 15}{u_m - 3}$$

$$( \text{لأن } u_m \neq 5 ) \quad u_{m+1} - 5 = \frac{2(u_m - 5)}{u_m - 3} \neq 0$$

لأن  $u_{m+1} \neq 5$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \neq 5$

(2) أ - لنبين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$v_n = \frac{1}{u_n - 5}$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{u_{n+1} - 5} = \frac{1}{\frac{2(u_n - 5)}{u_n - 3}} = \frac{u_n - 3}{2(u_n - 5)}$$

$$\text{ولدينا } v_{n+1} - v_n = \frac{u_n - 3}{2(u_n - 5)} - \frac{1}{u_n - 5} = \frac{u_n - 5}{2(u_n - 5)}$$

لأن  $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2}$  ومنه  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = \frac{1}{2}$

ب - لدينا  $v_0 = \frac{1}{u_0 - 5} = -\frac{1}{3}$  و  $v_n = v_0 + nr$

$$\text{لأن } v_n = -\frac{1}{3} + \frac{1}{2}n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{6}(3n - 2)$$

$$\text{ج - لدينا } v_n = \frac{1}{u_n - 5} \iff u_n - 5 = \frac{1}{v_n}$$

$$\iff u_n = \frac{1}{v_n} + 5 = \frac{5v_n + 1}{v_n}$$

$$\text{لأن } u_n = \frac{\frac{5}{6}(3n - 2) + 1}{\frac{1}{6}(3n - 2)}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{15n - 4}{3n - 2} \quad \text{ومنه}$$

## المتتاليات الهندسية

تكن  $(u_n)$  متتالية عددية .

•  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q$   $\Leftrightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) u_{n+1} = q u_n$   
 • العدالة لم تتأليه هندسية :

$$(\forall (n, p) \in \mathbb{N}^2) \quad u_n = u_p \times (q)^{n-p}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = u_0 \times q^n$$

• ثلاث حدود متتابعة لتتاليه هندسيه .

•  $(u_n)$  متتالية هندسية  $\Leftrightarrow u_{n+1}^2 = u_n \times u_{n+2}$   $(\forall n \in \mathbb{N})$

• مجموع حدود متتابعة لتتاليه هندسيه .  
 عدد حدود المجموع

$$u_p + u_{p+1} + \dots + u_n = u_p \times \frac{1 - q^{(n-p+1)}}{1 - q} \quad (q \neq 1)$$

الأساس ←      العدالة والمجموع ←

44 تكن  $(u_n)$  المتتالية الهندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  وحدها الأول  $u_0 = 3$  .

(1) احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  .

(2) احسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  .

(3) احسب المجموع  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_6$  .

الجواب (1) لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 \times q^n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

ومنه

(2) لدينا  $u_1 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^1$  ومنه  $u_1 = \frac{3}{2}$

لدينا  $u_2 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$  ومنه  $u_2 = \frac{3}{4}$

لدينا  $u_3 = 3 \times \left(\frac{1}{2}\right)^3$  ومنه  $u_3 = \frac{3}{8}$

(3) لدينا  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_6 = u_0 \times \frac{1 - q}{1 - q}$

$$= 3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^7}{1 - \frac{1}{2}} = 6 \left(1 - \frac{1}{128}\right)$$

ومنه  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_6 = \frac{381}{64}$

45 تكن  $(u_n)$  المتتالية الهندسية بحيث :

$$\begin{cases} 3u_1 + 2u_2 = 21 \\ 5u_1 - u_2 = 9 \end{cases}$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  .

(2) حدد الأساس  $q$  للمتتالية  $(u_n)$  .

(3) احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  .

(4) احسب المجموع  $u_1 + u_2 + \dots + u_5$  .

الجواب (1) لدينا

$$\begin{cases} 3u_1 + 2u_2 = 21 \\ 5u_1 - u_2 = 9 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3u_1 + 2u_2 = 21 & (1) \\ 10u_1 - 2u_2 = 18 & (2) \end{cases}$$

$$(1) + (2) \Leftrightarrow 13u_1 = 39 \Leftrightarrow u_1 = 3$$

بما أن  $a \neq 6$  و  $b = 6$  فإن  $a = 24$  ومنه  $a = 24$   
 ولدينا  $c = 12 - a = 12 - 24 = -12$   
 وبالتالي الأعداد الثلاثة هي  $a = 24$  و  $b = 6$  و  $c = -12$   
 \* لدينا 24 و 6 و -12 هي الحدود الثلاثة الأولى لمتتالية  
 حسابية أساسها  $r = 6 - 24 = -18$  و  $u_1 = 24$   
 ولدينا  $u_1 + u_2 + \dots + u_6 = \frac{6}{2}(u_1 + u_6) = 3(2u_1 + 5r)$   
 $u_1 + u_2 + \dots + u_6 = 3(48 - 90) = -126$   
 \* لدينا 6 و -12 و 24 هي الحدود الثلاثة الأولى لمتتالية  
 هندسية أساسها  $q = \frac{-12}{6} = -2$  و  $v_1 = 6$   
 ولدينا  $v_1 + v_2 + \dots + v_6 = v_1 \times \frac{1 - (-2)^6}{1 - (-2)} = 6 \times \frac{-63}{3} = -126$

**47** لتكن  $(u_n)$  متتالية هندسية حدودها سالبة قطعاً.  
 ليكن  $q$  أساس المتتالية  $(u_n)$ .  
 (1) حدد إشارة العدد  $q$ .  
 (2) احسب  $u_0$  و  $u_1$  إذا علمت أن:  

$$\begin{cases} u_0 + u_1 = -10 \\ u_0 \times u_1 = 16 \end{cases}$$
  
 ثم عبر عن  $u_n$  بدلالة  $n$ .

الجواب (1) تحديد إشارة  $q$   
 بما أن لكل  $n \in \mathbb{N}$   $u_{n+1} = q \cdot u_n$  و  $u_n > 0$  فإن  $q > 0$ .  
 (2) - تحديد  $u_0$  و  $u_1$ .  
 بما أن  $\begin{cases} u_0 + u_1 = -10 \\ u_0 \times u_1 = 16 \end{cases}$  فإن  $u_0$  و  $u_1$  هما حلبي المعادلة:  
 $X^2 + 10X + 16 = 0$   
 حلبي هذه المعادلة هما:  $x_1 = -2$  و  $x_2 = -8$

ولدينا  $5u_1 - u_2 = 9 \Leftrightarrow u_2 = 5u_1 - 9 = 15 - 9 = 6$   
 ومنه  $u_1 = 3$  و  $u_2 = 6$   
 (3) ليكن  $q$  أساس للمتتالية  $(u_n)$ .  
 لدينا  $u_2 = q \cdot u_1$  إذ أن  $q = \frac{u_2}{u_1} = \frac{6}{3} = 2$   
 ومنه  $q = 2$   
 (3) لدينا  $u_m = u_1 \times q^{m-1}$  ومنه  $u_m = 3 \cdot (2)^{m-1}$   $\forall n \in \mathbb{N}$   
 (4) لدينا  $u_1 + u_2 + \dots + u_5 = u_1 \times \frac{1 - q^5}{1 - q} = 3 \times \frac{1 - 2^5}{1 - 2} = 93$   
 ومنه  $u_1 + u_2 + \dots + u_5 = 93$

**46** لتكن  $a$  و  $b$  و  $c$  ثلاثة أعداد حقيقية مختلفة منتهى، منتهى  
 ونعقّف هايلي: (1)  $a$  و  $b$  و  $c$  تكون في هذا الترتيب متتالية  
 حسابية.  
 (2)  $b$  و  $c$  و  $a$  تكون في هذا الترتيب متتالية  
 هندسية.  
 (3)  $a + b + c = 18$   
 احسب مجموع الحدود الستة الأولى لكل من المتتاليتين.

الجواب - تحديد الأعداد  $a$  و  $b$  و  $c$   
 حسب المعطيات لدينا  

$$\begin{cases} 2b = a + c \\ c^2 = ab \\ a + b + c = 18 \end{cases}$$
  

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2b = a + c \\ c^2 = ab \\ 3b = 18 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = 6 \\ c = 12 - a \\ (12 - a)^2 = 6a \end{cases}$$
  
 لدينا  $(12 - a)^2 = 6a \Leftrightarrow a^2 - 30a + 144 = 0$   
 $\Leftrightarrow (a - 24)(a - 6) = 0$   
 $\Leftrightarrow a = 24$  أو  $a = 6$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \neq 0$

(3) أ- ليثبت أن  $(v_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$v_n = 2 - \frac{3}{\mu_n}$$

$$v_{n+1} = 2 - \frac{3}{\mu_{n+1}} = 2 - \frac{3}{\frac{9\mu_n}{4\mu_n+3}} = 2 - \frac{4\mu_n+3}{3\mu_n}$$

$$v_{n+1} = \frac{6\mu_n - 4\mu_n - 3}{3\mu_n} = \frac{1}{3} \left( 2 - \frac{3}{\mu_n} \right)$$

إذن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \frac{1}{3} v_n$

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{3}$  وحدها الأول  $v_0 = 2 - \frac{3}{\mu_0} = -4$

ب- لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = -4 \left( \frac{1}{3} \right)^n$

ولدينا  $v_n = 2 - \frac{3}{\mu_n} \iff \frac{3}{\mu_n} = 2 - v_n$

$$\iff \mu_n = \frac{3}{2 - v_n}$$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \frac{3}{2 + 4 \left( \frac{1}{3} \right)^n}$

ج- لدينا  $v_1 + v_2 + \dots + v_n = v_1 \times \frac{1 - q^n}{1 - q}$

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n = \frac{1}{6} \times \frac{1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{4} \left( 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^n \right)$$

د- رتبة المتتالية  $(v_n)$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $v_{n+1} - v_n = qv_n - v_n$

$$v_{n+1} - v_n = v_n(q - 1) = -4 \left( \frac{1}{3} \right)^n \left( \frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{8}{3} \left( \frac{1}{3} \right)^n > 0$$

ومنه  $(v_n)$  متتالية تزايدية قطعاً.

مناك حالتان: الحالة الأولى: إذا كان  $\mu_0 = -2$  و  $\mu_1 = -8$

فإن  $(\mu_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 4$  وحدها الأول  $\mu_0 = -2$  ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \mu_0 \cdot q^n = -2(4)^n$

الحالة الثانية: إذا كان  $\mu_0 = -8$  و  $\mu_1 = -2$

فإن  $(\mu_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{4}$  وحدها الأول  $\mu_0 = -8$  ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \mu_0 \cdot q^n = -8 \cdot \left( \frac{1}{4} \right)^n$

**48** نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بمالي:

$$\begin{cases} \mu_0 = \frac{1}{2} \\ \mu_{n+1} = \frac{9\mu_n}{4\mu_n+3}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب  $\mu_1$  و  $\mu_2$ .

(2) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N} \quad \mu_n \neq 0$ .

(3) نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 2 - \frac{3}{\mu_n}$

أ- بين أن المتتالية  $(\mu_n)$  هندسية محدد أساسها وحدها الأول.

ب- حدد  $v_n$  ثم  $\mu_n$  بدلالة  $n$ .

ج- احسب المجموع  $v_1 + v_2 + \dots + v_n$

د- ادرس رتبة المتتالية  $(v_n)$ .

الجواب (1) لدينا  $\mu_1 = \frac{9\mu_0}{4\mu_0+3} = \frac{9/2}{2+3} = \frac{9}{10}$

$$\mu_2 = \frac{9\mu_1}{4\mu_1+3} = \frac{\frac{81}{10}}{\frac{36}{10}+3} = \frac{81}{66} = \frac{27}{22}$$

(2) ليثبت بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \neq 0$

من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = \frac{1}{2} \neq 0$  إذن  $\mu_0 \neq 0$

نفترضه أن  $\mu_n \neq 0$  وليبين أن  $\mu_{n+1} \neq 0$

بأن  $\mu_n \neq 0$  فإن  $\frac{9\mu_n}{4\mu_n+3}$  أي  $\mu_{n+1} \neq 0$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \frac{1 - (\frac{2}{5})^n}{-1 + \frac{1}{4}(\frac{2}{5})^n}$  ومنه

(2) لدينا  $v_0 + v_1 + \dots + v_n = v_0 \times \frac{1 - 9^{n+1}}{1 - 9}$

$v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{1}{4} \times \frac{1 - (\frac{2}{5})^{n+1}}{1 - \frac{2}{5}} =$

ومنه  $v_0 + v_1 + \dots + v_n = \frac{5}{12} (1 - (\frac{2}{5})^{n+1})$

50. نعتبر المتتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي :

$\begin{cases} \mu_0 = 2 & \mu_1 = 3 \\ \mu_{n+2} = \frac{1}{3}(4\mu_{n+1} - \mu_n) \end{cases}, n \in \mathbb{N}$

(1) احسب  $\mu_2$  و  $\mu_3$ .

(2) نضع  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \mu_n - \mu_{n-1}$

أ- احسب  $v_1$  و  $v_2$ .

ب- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معدداً أساسها.

ج- احسب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

(3) أ- احسب المجموع  $S_n = v_1 + v_2 + \dots + v_n$  بدلالة  $n$ .

ب- استنتج  $\mu_n$  بدلالة  $n$ .

الجواب (1) لدينا  $\mu_2 = \frac{1}{3}(4\mu_1 - \mu_0) = \frac{1}{3}(12 - 2) = \frac{10}{3}$

$\mu_3 = \frac{1}{3}(4\mu_2 - \mu_1) = \frac{1}{3}(40 - 3) = \frac{37}{9}$

(2) أ- لدينا  $v_1 = \mu_1 - \mu_0 = 1$

$v_2 = \mu_2 - \mu_1 = \frac{10}{3} - 3 = \frac{1}{3}$

ب- لنبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $v_n = \mu_n - \mu_{n-1}$

49. نعتبر المتتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي :

$\begin{cases} \mu_0 = 0 \\ \mu_{n+1} = \frac{\mu_n - 4}{\mu_n + 6} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$

نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1 + \mu_n}{4 + \mu_n}$

(1) أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معدداً أساسها وحدها الأول.

ب- حدد  $v_n$  ثم  $\mu_n$  بدلالة  $n$ .

(2) حدد المجموع  $v_0 + v_1 + \dots + v_n$  بدلالة  $n$ .

الجواب (1) لنبين  $(v_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $v_n = \frac{1 + \mu_n}{4 + \mu_n}$

$v_{n+1} = \frac{1 + \mu_{n+1}}{4 + \mu_{n+1}} = \frac{1 + \frac{\mu_n - 4}{\mu_n + 6}}{4 + \frac{\mu_n - 4}{\mu_n + 6}} = \frac{\mu_n + 6 + \mu_n - 4}{4\mu_n + 24 + \mu_n - 4} = \frac{2\mu_n + 2}{5\mu_n + 20} = \frac{2}{5} \times \frac{1 + \mu_n}{4 + \mu_n}$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \frac{2}{5} v_n$  إذن

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{2}{5}$  وحدها الأول

$v_0 = \frac{1 + \mu_0}{4 + \mu_0} = \frac{1}{4}$

ب- لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{1}{4} \times (\frac{2}{5})^n$

ولدينا  $v_n = \frac{1 + \mu_n}{4 + \mu_n} \Leftrightarrow 4v_n + v_n \mu_n = 1 + \mu_n$

$\Leftrightarrow \mu_n (v_n - 1) = 1 - 4v_n$

$\Leftrightarrow \mu_n = \frac{1 - 4v_n}{-1 + v_n}$

51 تعتبر المتتالية العددية  $(\mu_m)$  المعرفة بالمعلاقة بما يلي :

$$\begin{cases} \mu_0 = \frac{1}{2} \\ \mu_{m+1} = \frac{\mu_m}{3 - \mu_m} \end{cases}, m \in \mathbb{N}$$

- (1) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 2$   
 (2) ليكن  $\alpha$  عدداً حقيقياً. لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  نضع  $v_n = 1 + \frac{\alpha}{\mu_n}$  حدد قيمة  $\alpha$  التي من أجلها تكون المتتالية  $(v_n)$  هندسية.  
 (3) نأخذ  $\alpha = -2$   
 أ- احسب  $v_m$  ثم المجموع  $S_m = v_3 + v_4 + \dots + v_m$  بدلالة  $m$ .  
 ب- اكتب  $\mu_m$  بدلالة  $m$ .

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 2$

أ- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = \frac{1}{2}$  إذ أن  $0 < \mu_0 < 2$

- نفترض أن  $0 < \mu_m < 2$  ولنبين أن  $0 < \mu_{m+1} < 2$

لدينا  $0 < \mu_m < 2$  أي  $1 < 3 - \mu_m < 3$

إذن  $0 < \mu_m < 2$  و  $\frac{1}{3} < \frac{1}{3 - \mu_m} < 1$

ومنه  $0 < \frac{\mu_m}{3 - \mu_m} < 2$  أي  $0 < \mu_{m+1} < 2$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 2$

(2) لتحديد قيمة العدد  $\alpha$  لكي تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $v_n = 1 + \frac{\alpha}{\mu_n}$

$$v_{n+1} = 1 + \frac{\alpha}{\mu_{n+1}} = 1 + \frac{\alpha}{\frac{\mu_n}{3 - \mu_n}} = 1 + \frac{\alpha(3 - \mu_n)}{\mu_n}$$

$$v_{n+1} = 1 - \alpha + 3 \frac{\alpha}{\mu_n} = 1 - \alpha + 3(v_n - 1) \quad \left( \frac{\alpha}{\mu_n} = v_n - 1 \right)$$

$$v_{n+1} = -\alpha - 2 + 3v_n$$

لكي تكون  $(v_n)$  هندسية أي  $v_{n+1} = qv_n$  يجب أن يكون  $-\alpha - 2 = 0$

$$v_{n+1} = \mu_{n+1} - \mu_n$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3} (4\mu_n - \mu_{n-1}) - \mu_n = \frac{1}{3} (4\mu_n - \mu_{n-1} - 3\mu_n)$$

$$v_{n+1} = \frac{1}{3} (\mu_n - \mu_{n-1})$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \frac{1}{3} v_n \quad \text{إذن}$$

ومنه  $(v_n)_{n \geq 1}$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{3}$  وحدها الأول

$$v_1 = 1$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = v_1 \times q^{(n-1)} \quad \text{ج- لدينا}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1}$$

$$S_m = v_1 + v_2 + \dots + v_m = v_1 \times \frac{1 - q^m}{1 - q} \quad \text{ج- أ- لدينا}$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^m}{1 - \frac{1}{3}}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad S_m = \frac{3}{2} \left(1 - \left(\frac{1}{3}\right)^m\right) \quad \text{ومنه}$$

ب- تحديد  $\mu_m$  بدلالة  $m$ .

$$S_m = v_1 + v_2 + \dots + v_{m-1} + v_m \quad \text{لدينا}$$

$$S_m = (\mu_1 - \mu_0) + (\mu_2 - \mu_1) + \dots + (\mu_{m-1} - \mu_{m-2}) + (\mu_m - \mu_{m-1})$$

$$S_m = \mu_m - \mu_0$$

$$\mu_m = \mu_0 + S_m \quad \text{إذن}$$

$$\mu_m = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^m \quad \text{ومنه}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \frac{7}{2} - \frac{3}{2} \left(\frac{1}{3}\right)^n \quad \text{أي}$$

الجواب (1) أ- لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 1$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$  لأن  $0 < \mu_0 < 1$

- نفترض أن  $0 < \mu_m < 1$  ولنبين أن  $0 < \mu_{m+1} < 1$

لدينا  $0 < \mu_m < 1$  لأن  $0 < \mu_m^3 < 1$  و  $-1 < -\mu_m^3 < 0$

لأن  $0 < \frac{1-\mu_m^3}{7} < \frac{1}{7}$  ومنه  $0 < \sqrt[3]{\frac{1-\mu_m^3}{7}} < \sqrt[3]{\frac{1}{7}} < 1$

لأن  $0 < \mu_{m+1} < 1$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 1$

ب- لنستنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 < v_n < 7$

بما أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  فإن  $0 < \mu_n < 1$  لأن  $-1 < 8\mu_n^3 - 1 < 8 - 1$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 < v_n < 7$

(2) أ- لدينا  $v_0 = 8\mu_0^3 - 1 = 8\left(\frac{\sqrt[3]{2}}{2}\right)^3 - 1 = 1$

ب- لنبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$v_n = 8\mu_n^3 - 1$

$v_{n+1} = 8\mu_{n+1}^3 - 1 = 8\left(\frac{1-\mu_n^3}{7}\right) - 1$

$v_{n+1} = \frac{1}{7}(1 - 8\mu_n^3) = -\frac{1}{7}(8\mu_n^3 - 1)$

لأن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = -\frac{1}{7}v_n$

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = -\frac{1}{7}$  وحدها الأول  $v_0 = 1$ .

أ- لدينا

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \left(-\frac{1}{7}\right)^n$

ب- لدينا

$v_n = 8\mu_n^3 - 1 \Leftrightarrow \mu_n^3 = \frac{v_n + 1}{8}$

$\Leftrightarrow \mu_n = \sqrt[3]{\frac{v_n + 1}{8}}$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \frac{1}{2} \sqrt[3]{\left(-\frac{1}{7}\right)^n + 1}$

وبالتالي تكون  $(v_n)$  هندسية إذا كان  $x = -2$ .

(2) إذا كانت  $x = -2$  فإن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = 3$  وحدها الأول

لدينا  $v_0 = 1 - \frac{2}{\mu_0} = -3$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = -3 \times 3^n = -3^{n+1}$

ولدينا  $S_n = v_3 + v_4 + \dots + v_n = v_3 \times \frac{1 - 9}{1 - 9^{n-2}}$

$= -81 \times \frac{1 - 3^{n-2}}{-2}$

ومنه  $S_n = \frac{81}{2}(1 - 3^{n-2})$

ب- لدينا  $v_n = 1 - \frac{2}{\mu_n} \Leftrightarrow \frac{2}{\mu_n} = 1 - v_n$

$\Leftrightarrow \mu_n = \frac{2}{1 - v_n}$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \frac{2}{1 + 3^{n+1}}$

52 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = \frac{\sqrt[3]{2}}{2} \\ \mu_{n+1} = \sqrt[3]{\frac{1 - \mu_n^3}{7}}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 8\mu_n^3 - 1$

(1) أ- بين بالترجع أنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $0 < \mu_n < 1$

ب- استنتج أنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $-1 < v_n < 7$

(2) أ- احس  $v_0$ .

ب- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معداً أساسها.

(3) أ- احس  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ب- استنتج  $\mu_n$  بدلالة  $n$ .

53

لتكن  $(u_n)$  القنالية العددية التي تحقق مايلي :

$$P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n = \frac{1}{3^{(n^2+n)}} \quad \text{و} \quad u_0 = 1$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$ .

(2) بين أن القنالية  $(u_n)$  هندسية.

الجواب (1) لدينا

$$P_1 = u_0 \times u_1 = \frac{1}{3^{(1+1)}} = \frac{1}{3^2}$$

$$\text{ومنه} \quad u_1 = \frac{P_1}{u_0} = \frac{1}{9}$$

$$P_2 = u_0 \times u_1 \times u_2 = \frac{1}{3^{(4+2)}} = \frac{1}{3^6}$$

لدينا

$$P_2 = P_1 \times u_2$$

$$\text{ومنه} \quad u_2 = \frac{P_2}{P_1} = \frac{\frac{1}{3^6}}{\frac{1}{3^2}} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81}$$

$$P_3 = u_0 \times u_1 \times u_2 \times u_3 = \frac{1}{3^{(9+3)}} = \frac{1}{3^{12}}$$

لدينا

$$P_3 = P_2 \times u_3$$

$$\text{ومنه} \quad u_3 = \frac{P_3}{P_2} = \frac{\frac{1}{3^{12}}}{\frac{1}{3^6}} = \frac{1}{3^6} = \frac{1}{729}$$

$$(2) \text{ ليكن } n \text{ من } \mathbb{N}^* \text{ لدينا } P_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n = \frac{1}{3^{(n^2+n)}}$$

$$P_{n-1} = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1} = \frac{1}{3^{(n-1)^2+(n-1)}}$$

$$\text{لذا} \quad \frac{P_n}{P_{n-1}} = \frac{u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n}{u_0 \times u_1 \times \dots \times u_{n-1}} = \frac{1}{3^{(n^2+n)}} \times 3^{(n^2-n)}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{1}{3^{2n}} = \left(\frac{1}{3}\right)^n = \left(\frac{1}{9}\right)^n \quad \text{ومنه}$$

$$u_{n+1} = \left(\frac{1}{9}\right)^{n+1} = \frac{1}{9} \left(\frac{1}{9}\right)^n$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{9} u_n \quad \text{لذا}$$

ومنه  $(u_n)$  قنالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{9}$

54 تعتبر القنالية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \quad \text{و} \quad u_1 = \frac{4}{9} \\ u_{n+2} = \frac{4}{9} u_{n+1} - \frac{1}{27} u_n, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n - \frac{1}{3^n} \quad \text{نضع}$$

(1) احسب  $u_2$  و  $u_3$  و  $v_0$  و  $v_1$ .

$$(2) \text{ أ- بين بالترجع أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{9} u_n + \frac{2}{3^{n+2}}$$

ب- بين أن القنالية  $(v_n)$  هندسية معدداً أساسها.

(3) حدد  $u_n$  بدلالة  $n$ .

$$\text{الجواب (1) لدينا} \quad u_2 = \frac{4}{9} u_1 - \frac{1}{27} u_0 = \frac{16}{81} - \frac{6}{81} = \frac{10}{81}$$

$$u_3 = \frac{4}{9} u_2 - \frac{1}{27} u_1 = \frac{40}{729} - \frac{12}{729} = \frac{28}{729}$$

$$v_0 = u_0 - \frac{1}{3^0} = 2 - 1 = 1$$

$$v_1 = u_1 - \frac{1}{3^1} = \frac{4}{9} - \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$(2) \text{ الف- لنبين بالترجع أن } \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{9} u_n + \frac{2}{3^{n+2}}$$

$$\text{- من أجل } n=0 \text{ لدينا } \frac{1}{9} u_0 + \frac{2}{3^{0+2}} = \frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{4}{9} \quad \text{و} \quad u_1 = \frac{4}{9}$$

$$\text{لذا} \quad u_1 = \frac{1}{9} u_0 + \frac{2}{3^{0+2}}$$

$$\text{- نقترح أن } u_{n+1} = \frac{1}{9} u_n + \frac{2}{3^{n+2}} \text{ ولنبين أن } u_{n+2} = \frac{1}{9} u_{n+1} + \frac{2}{3^{n+3}}$$

$$\text{لدينا} \quad u_{n+2} = \frac{4}{9} u_{n+1} - \frac{1}{27} u_n = \frac{4}{9} u_{n+1} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} u_n\right)$$

$$\text{بما أن } \frac{1}{9} u_n = u_{n+1} - \frac{2}{3^{n+2}} \text{ فإن } u_{n+2} = \frac{1}{9} u_n + \frac{2}{3^{n+2}}$$

$$\text{لذا} \quad u_{n+2} = \frac{4}{9} u_{n+1} - \frac{1}{3} \left(u_{n+1} - \frac{2}{3^{n+2}}\right)$$

$$u_{n+2} = \frac{4}{9} u_{n+1} - \frac{1}{3} u_{n+1} + \frac{2}{3 \cdot 3^{n+2}}$$

- أ- بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية واحسب  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 ب- بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية واحسب  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
 ج- استنتج  $a_n$  و  $b_n$  بدلالة  $n$ .  
 د- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad b_n > n$

الجواب (1) لدينا

$$a_1 = \frac{1}{2}a_0 - 2 = -\frac{3}{2} - 2 = -\frac{7}{2}$$

$$b_1 = b_0 - \frac{1}{2}a_0 = 0 + \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

$$a_2 = \frac{1}{2}a_1 - 2 = -\frac{7}{4} - 2 = -\frac{15}{4}$$

$$b_2 = b_1 - \frac{1}{2}a_1 = \frac{3}{2} + \frac{7}{4} = \frac{13}{4}$$

(2) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad a_n \geq -4$   
 - من أجل  $n=0$  لدينا  $a_0 = -3$  إذن  $a_0 \geq -4$   
 - نفترضه أن  $a_m \geq -4$  ولنبين أن  $a_{m+1} \geq -4$   
 لدينا  $a_{m+1} + 4 = \frac{1}{2}a_m - 2 + 4 = \frac{1}{2}(a_m + 4)$   
 بما أن  $a_m \geq -4$  أي  $\frac{1}{2}(a_m + 4) \geq 0$   
 فإن  $a_{m+1} + 4 \geq 0$  أي  $a_{m+1} \geq -4$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad a_n \geq -4$   
 • لنبين أن  $(a_n)$  متتالية تناقصية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$a_{m+1} - a_m = \frac{1}{2}a_m - 2 - a_m$$

$$a_{m+1} - a_m = -\frac{1}{2}a_m - 2 = -\frac{1}{2}(a_m + 4)$$

بما أن  $a_m + 4 \geq 0$  فإن  $a_{m+1} - a_m \leq 0$   
 ومنه  $(a_n)$  متتالية تناقصية.  
 (3) أ- لنبين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$u_{m+1} = a_{m+1} + 4$$

$$u_{m+1} = \frac{1}{2}a_m - 2 + 4 = \frac{1}{2}a_m + 2 = \frac{1}{2}(a_m + 4)$$

إذن  $u_{m+1} = \frac{1}{2}u_m$  ومنه  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$   
 وحدها الأول  $u_0 = a_0 + 4 = 1$

ومنه  $u_{m+2} = \frac{1}{9}u_{m+1} + \frac{2}{3^{m+3}}$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{m+1} = \frac{1}{3}u_m + \frac{2}{3^{m+2}}$   
 ب- لنبين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$v_m = u_m - \frac{1}{3^m}$$

$$v_{m+1} = u_{m+1} - \frac{1}{3^{m+1}} = \frac{1}{9}u_m + \frac{2}{3^{m+2}} - \frac{1}{3^{m+1}}$$

$$v_{m+1} = \frac{1}{9}u_m + \frac{2}{3^{m+2}} - \frac{3}{3^{m+2}} = \frac{1}{9}u_m - \frac{1}{3^{m+2}}$$

$$v_{m+1} = \frac{1}{9}(u_m - \frac{1}{3^m})$$

إذن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{m+1} = \frac{1}{9}v_m$

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{9}$  وحدها

الأول  $v_0 = 1$ .

(3) لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = (\frac{1}{9})^n = \frac{1}{9^n}$$

ولدينا  $v_m = u_m - \frac{1}{3^m} \Leftrightarrow u_m = v_m + \frac{1}{3^m}$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{1}{9^n} + \frac{1}{3^n}$

55 لتكن  $(a_n)$  و  $(b_n)$  المتتاليتين المحدبتين المعرفتين كمايلي:

$$\begin{cases} a_0 = -3 \text{ و } b_0 = 0 \\ a_{m+1} = \frac{1}{2}a_m - 2 \\ b_{m+1} = b_m - \frac{1}{2}a_m \end{cases}, m \in \mathbb{N}$$

(1) احسب  $a_1$  و  $b_1$  و  $a_2$  و  $b_2$ .

(2) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $a_n \geq -4$  وأن  $(a_n)$  تناقصية.

(3) نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

$$\begin{cases} u_n = a_n + 4 \\ v_n = b_n - a_n \end{cases}$$

## نهاية متتالية عددية

### نهاية المتتاليات الاعتيادية

• متتاليات تؤول إلى 0 .  
 $(\forall \epsilon > 0) \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k}{n^p} = 0$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k}{n^2} = 0$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k}{n} = 0$

$(-1 < a < 1) \lim_{n \rightarrow +\infty} k a^n = 0$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{k}{\sqrt[n]{n}} = 0$

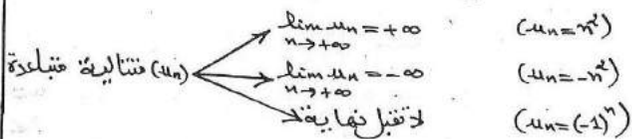
• متتاليات تؤول إلى  $+\infty$  .  
 $(\forall \epsilon > 0) \lim_{n \rightarrow +\infty} n^p = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n = +\infty$

$(a > 1) \lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = +\infty$  ;  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n} = +\infty$

•  $(\exists l \in \mathbb{R}) \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \iff$  متتالية متقاربة

•  $(u_n)$  متتالية متباعدة  $\iff$  متتالية غير متقاربة .

هناك ثلاث أنواع من المتتاليات المتباعدة .



$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\infty \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} (-u_n) = +\infty$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n - l) = 0$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 \times q^n$  ومنه

$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n = \frac{1}{2^n}$

ب- ليثبت أن  $(u_n)$  متتالية حسابية .

ليكن  $m \in \mathbb{N}$  لدينا  $u_{m+1} - u_m = b_{m+1} - a_{m+1} - b_m + a_m$

$u_{m+1} - u_m = b_m - \frac{1}{2} a_m - \frac{1}{2} a_{m+1} + 2 - b_m - a_m = 2$

لذا  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها  $z=2$  وحدها الأول  $v_0=3$

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 + n \cdot z$  ومنه

$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 3 + 2n$

ج- ليكن  $m \in \mathbb{N}$  لدينا

$\begin{cases} u_m = a_m + 4 \\ v_m = b_m - a_m \end{cases}$

$\iff \begin{cases} a_m = u_m - 4 \\ b_m = v_m + a_m = v_m + u_m - 4 \end{cases}$

$a_n = \frac{1}{2^n}$  و  $b_m = 2n + \frac{1}{2^n} - 1$

$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad b_m > n$  ليثبت أن

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$  لدينا  $\frac{1}{2^n} > 0$  و  $n \geq 1$

$\frac{1}{2^n} + n - 1 > 0$  لذا

$n + \frac{1}{2^n} + n - 1 > n$  أي

$2n + \frac{1}{2^n} - 1 > n$  أي

$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad b > n$  ومنه

### تذكير

الحد الحمول $u_0$	الأساس $q$	رتابة متتالية هندسية $(u_n)$
$u_0 > 0$	$0 < q < 1$	تناقصية $(u_n)$
$u_0 > 0$	$q > 1$	تزايدية $(u_n)$
$u_0 < 0$	$0 < q < 1$	تزايدية $(u_n)$
$u_0 < 0$	$q > 1$	تناقصية $(u_n)$

(2) ليكن  $n$  عنصراً من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_n = \sqrt{\frac{n^2+1}{n+3}}$

لنحسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2+1}{n+3}$  لدينا

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2+1}{n+3} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2(1+\frac{1}{n^2})}{n(1+\frac{3}{n})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(1+\frac{1}{n^2})}{1+\frac{3}{n}} = +\infty$$

ومنه فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

**تذكير**

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = l \geq 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[p]{u_n} = \sqrt[p]{l}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[p]{u_n} = +\infty$$

(3) ليكن  $n$  عنصراً من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $u_n = \frac{-n^3+4n^2}{3n^2-5n}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3(-1+\frac{4}{n})}{n^2(3-\frac{5}{n})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(-1+\frac{4}{n})}{3-\frac{5}{n}} = -\infty$$

(4) ليكن  $n$  عنصراً من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $u_n = \frac{1-2n}{n+3}$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n(\frac{1}{n}-2)}{n(1+\frac{3}{n})} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n}-2}{1+\frac{3}{n}} = -2$$

**57** حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $u_n = n \sin \frac{1}{n}$

(2)  $u_n = \tan\left(\frac{n+1}{3n+1} \pi\right)$

(3)  $u_n = \sqrt[3]{n^3+1} - n$

**العمليات على النهايات**

$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim (u_n v_n)$
$l \neq 0$	$\infty$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	$\infty$
$0$	$\infty$	شكل غير محدد
$l$	$l'$	$ll'$

$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim (u_n + v_n)$
$l$	$\infty$	$\infty$
$+\infty$	$+\infty$	$+\infty$
$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد
$l$	$l'$	$l+l'$

$\lim u_n = +\infty$	$\lim \frac{1}{u_n} = 0$
$\lim u_n = -\infty$	$\lim \frac{1}{u_n} = 0$
$\lim u_n = 0$	$\lim \frac{1}{u_n} = \infty$

$\lim u_n$	$\lim v_n$	$\lim \frac{u_n}{v_n}$
$l$	$\infty$	$0$
$\infty$	$l$	$\infty$
$\infty$	$\infty$	شكل غير محدد
$0$	$0$	شكل غير محدد
$l \neq 0$	$0$	$\infty$
$l$	$l' \neq 0$	$\frac{l}{l'}$

**56** حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $u_n = \frac{n\sqrt{n+1}+1}{n+1}$

(2)  $u_n = \sqrt{\frac{n^2+1}{n+3}}$

(3)  $u_n = \frac{-n^3+4n^2}{3n^2-5n}$

(4)  $u_n = \frac{1-2n}{n+3}$

**الجواب (1)** ليكن  $n$  عنصراً من  $\mathbb{N}^*$  لدينا:

$$u_n = \frac{n\sqrt{n+1}+1}{n+1} = \frac{n\sqrt{n+1}}{n+1} + \frac{1}{n+1}$$

$$u_n = \frac{n}{\sqrt{n+1}} + \frac{1}{n(1+\frac{1}{n})} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{n}+\frac{1}{n^2}}} + \frac{\frac{1}{n}}{1+\frac{1}{n}}$$

ومنه فإن  $\lim u_n = 0$



الجواب (1) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$

$$u_n = \frac{3^n \left( \frac{3^n}{3^n} - \frac{2^n}{3^n} \right)}{3^n \left( \frac{3^n}{3^n} + \frac{2^n}{3^n} \right)} = \frac{1 - \left( \frac{2}{3} \right)^n}{1 + \left( \frac{2}{3} \right)^n}$$

(2) بمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{3} \right)^n = 0$  فإن  $\left| \frac{2}{3} \right| < 1$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 - \left( \frac{2}{3} \right)^n}{1 + \left( \frac{2}{3} \right)^n} = 1$

59 حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$  في كل من الحالات التالية :

(1)  $u_n = \frac{5^n}{4^{n+2}}$

(2)  $u_n = 7^{-n}$

(3)  $u_n = \frac{-3}{2^n + 4}$

الجواب (1) لدينا  $u_n = \frac{5^n}{4^{n+2}} = \frac{1}{4^2} \cdot \frac{5^n}{4^n}$

$$u_n = \frac{1}{16} \cdot \left( \frac{5}{4} \right)^n$$

بمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{5}{4} \right)^n = +\infty$  فإن  $\frac{5}{4} > 1$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

(2) لدينا  $u_n = 7^{-n} = \frac{1}{7^n} = \left( \frac{1}{7} \right)^n$

بمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{7} \right)^n = 0$  فإن  $\left| \frac{1}{7} \right| < 1$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

(3) لدينا  $u_n = \frac{-3}{2^n + 4}$

بمأن  $2 > 1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$  إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2^n + 4) = +\infty$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

الجواب (1) لدينا  $(\forall n \in \mathbb{N}^*) \quad u_n = n \sin \frac{1}{n}$   
 نضع :  $t = \frac{1}{n}$  إذن  $n = \frac{1}{t}$   $(n \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow 0)$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{t} = 1$$

(2) لدينا  $(\forall n \in \mathbb{N}) \quad u_n = \tan \left( \frac{n+1}{3n+1} \pi \right)$   
 نضع :  $x = \frac{n+1}{3n+1} \pi$  و  $f(x) = \tan x$

تذكير

إذا كانت  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l$  و  $f$  دالة متصلة في  $l$   
 فإن المتتالية  $(u_n) = (f(v_n))$  متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = f(l)$

لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{3 + \frac{1}{n}} \pi = \frac{\pi}{3}$  و  $f$  متصلة في  $\frac{\pi}{3}$

إذن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = f \left( \frac{\pi}{3} \right) = \tan \frac{\pi}{3} = \frac{1}{\sqrt{3}}$

(3) لدينا  $(n \in \mathbb{N}^*) \quad u_n = \frac{\sqrt[3]{n^3+1} - n}{n^3+1 - n^3} = \frac{1}{(\sqrt[3]{n^3+1})^2 + n \sqrt[3]{n^3+1} + n^2}$

ومنه فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$

58 تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$u_n = \frac{3^n - 2^n}{3^n + 2^n}$$

(1) بين أنه لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n = \frac{1 - \left( \frac{2}{3} \right)^n}{1 + \left( \frac{2}{3} \right)^n}$

(2) استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

إذا كان  $1 > a > -1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a^n = 0$

② ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  
 ولدينا  $-1 \leq (-1)^n$  إذ أن  $-1 + 2^n \leq (-1)^n + 2^n = \mu_n$   
 نضع  $v_n = -1 + 2^n$  إذ أن  $v_n \leq \mu_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

فحسب المصداق ① لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = +\infty$   
 ③ ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $\mu_n = n^2 - \sin(n)$   
 ولدينا  $-1 \leq -\sin(n)$  إذ أن  $n^2 - 1 \leq n^2 - \sin(n) = \mu_n$   
 نضع  $v_n = n^2 - 1$  إذ أن  $v_n \leq \mu_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

وحسب المصداق ① لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = +\infty$

61 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرّفة بمايلي:

$\mu_0 = 2$  و  $\mu_1 = 4$   
 $\mu_{m+1} = (1 + \sqrt{2})\mu_m - \sqrt{2}\mu_{m-1}, n \in \mathbb{N}$

① نضع  $v_m = \mu_{m+1} - \mu_m$   $n \in \mathbb{N}$   
 بين أن  $(v_m)$  متتالية هندسية معدداً أساسها.  
 ② أ- احسب  $\mu_m$  بدلالة  $m$ .  
 ب- حدد نهاية المتتالية  $(\mu_m)$ .

③ نضع  $w_m = v_m^2 - 2v_m \cos(v_m) + 1$   $n \in \mathbb{N}$   
 أ- بين أن  $w_n \geq (v_n - 1)^2$   $\forall n \in \mathbb{N}$   
 ب- استنتج نهاية المتتالية  $(w_m)$ .

الجواب ① لنبين أن  $(v_m)$  متتالية هندسية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $v_{m+1} = \mu_{m+2} - \mu_{m+1}$

$v_{m+1} = (1 + \sqrt{2})\mu_{m+1} - \sqrt{2}\mu_m - \mu_{m+1}$

$v_{m+1} = \sqrt{2}\mu_{m+1} - \sqrt{2}\mu_m = \sqrt{2}(\mu_{m+1} - \mu_m)$

60

حدد نهاية المتتالية  $(\mu_n)$  في كل من الحالات التالية،

①  $\mu_n = \cos(n) - 3^n$

②  $\mu_n = 2^n + (-1)^n$

③  $\mu_n = n^2 - \sin(n)$

الجواب

مصاديق تقارب متتالية

مصدّق ①  $(\forall n \geq n_0) \mu_n \leq v_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = +\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$

مصدّق ②  $(\forall n \geq n_0) \mu_n \leq v_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = -\infty$

مصدّق ③  $(\forall n \geq n_0) v_n \leq \mu_n \leq w_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = l \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = l$

مصدّق ④  $(\forall n \geq n_0) |\mu_n - l| \leq v_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = l$

النهاية والترتيب:

$(\forall n \geq n_0) \mu_n \leq v_n$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = l$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = l' \Rightarrow l \leq l'$

① لدينا  $(n \in \mathbb{N}) \mu_n = \cos(n) - 3^n$

ولدينا  $\cos(n) \leq 1$  إذ أن  $\mu_n = \cos(n) - 3^n \leq 1 - 3^n$

نضع:  $v_n = 1 - 3^n$  إذ أن  $(\forall n \in \mathbb{N}) \mu_n \leq v_n$

وحيث أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = -\infty$  فحسب المصداق ② فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = -\infty$

(3) الف- لئین أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq (v_n - 1)^2$

لدينا  $u_n = v_n^2 - 2v_n \cos(v_n) + 1$

بما أن  $\cos(v_n) \leq 1$

و  $(v_n)$  متتالية موجبة (لأن  $v_n = 2(\sqrt{2})^n$ )

فإن  $v_n \cos(v_n) \leq v_n$

لذا  $-2v_n \cos(v_n) \geq -2v_n$

ومنه  $v_n^2 - 2v_n \cos(v_n) + 1 \geq v_n^2 - 2v_n + 1$

أي  $v_n^2 - 2v_n \cos(v_n) + 1 \geq (v_n - 1)^2$

وبالنسبة  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq (v_n - 1)^2$

ب- استنتاج نهاية المتتالية  $(u_n)$

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq (v_n - 1)^2$

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  (لأن  $v_n = 2(\sqrt{2})^n$  و  $\sqrt{2} > 1$ )

فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (v_n - 1)^2 = +\infty$

فحسب المصراق ① لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

لذا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \sqrt{2} v_n$

ومنه  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \sqrt{2}$  وحدها الأول

$v_0 = u_1 - u_0 = 4 - 2 = 2$

ع- أ- حساب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

لدينا  $v_n = u_{n+1} - u_n$

لذا 
$$\begin{cases} v_0 = u_1 - u_0 \\ v_1 = u_2 - u_1 \\ \dots \\ v_{n-2} = u_{n-1} - u_{n-2} \\ v_n = u_n - u_{n-1} \end{cases}$$

بجمع هذه التساويات طرفاً طرفاً نحصل على:

$v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = u_n - u_0$

لذا  $u_n = (v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}) + u_0$

بما أن  $(v_n)$  متتالية هندسية فإن  $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = v_0 \times \frac{1-q^n}{1-q}$

لذا  $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = 2 \times \frac{1-(\sqrt{2})^n}{1-\sqrt{2}}$

ومنه  $u_n = 2 \times \frac{1-(\sqrt{2})^n}{1-\sqrt{2}} + 2$

أي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2 \left( \frac{1-(\sqrt{2})^n}{1-\sqrt{2}} + 1 \right)$

ب- تحديد نهاية المتتالية  $(u_n)$

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 2 \left( \frac{1-(\sqrt{2})^n}{1-\sqrt{2}} + 1 \right)$

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\sqrt{2})^n = +\infty$  فإن  $\sqrt{2} > 1$

و بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - (\sqrt{2})^n = -\infty$  و  $1 - \sqrt{2} < 0$

فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$

نضع  $u_m = \frac{m}{m^2+1}$  و  $v_m = \frac{-m}{m^2+1}$

إذن  $v_m \leq u_m \leq w_m$

$\lim_{m \rightarrow +\infty} v_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = 0$

فحسب المصداق (4) لدينا  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = 0$

63 نعتبر المتتالية  $(u_m)$  المعرفة بمايلي :

$u_m = \frac{m + (-1)^m}{m - (-1)^m}$

(1) بين أن  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^m}{m} = 0$

(2) استنتج  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m$

الجواب (1) لنبين أن  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^m}{m} = 0$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $-1 \leq (-1)^m \leq 1$  إذن  $-\frac{1}{n} \leq \frac{(-1)^m}{n} \leq \frac{1}{n}$

بمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} -\frac{1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^m}{n} = 0$

(2) لنستنتج  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m$

لدينا  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{m + (-1)^m}{m - (-1)^m} = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{(-1)^m}{m}}{1 - \frac{(-1)^m}{m}}$

بمأن  $\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(-1)^m}{m} = 0$  فإن  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = 1$

64 نعتبر المتتالية  $(u_m)$  المعرفة بمايلي :

$u_m = \frac{m + \sin(m)}{2m + \cos(m)}$

نضع  $w_m = \frac{m+1}{2m+1}$  و  $v_m = \frac{m-1}{2m+1}$

(1) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $v_m \leq u_m \leq w_m$

(2) استنتج نهاية المتتالية  $(u_m)$

62 حدد نهاية المتتالية  $(u_m)$  في كل من الصالين المتينة :

(1)  $u_m = \left(\frac{2}{5}\right)^m \cdot \cos\left(\frac{1}{m}\right)$

(2)  $u_m = \frac{\cos\left(\frac{2m\pi}{5}\right) + m}{m}$

(3)  $u_m = \frac{m(-1)^m}{m^2+1}$

الجواب (1) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $u_m = \left(\frac{2}{5}\right)^m \cdot \cos\left(\frac{1}{m}\right)$

ولدينا  $-1 \leq \cos(m) \leq 1$  إذن  $-\left(\frac{2}{5}\right)^m \leq \left(\frac{2}{5}\right)^m \cdot \cos(m) \leq \left(\frac{2}{5}\right)^m$

نضع  $w_m = \left(\frac{2}{5}\right)^m$  و  $v_m = -\left(\frac{2}{5}\right)^m$

إذن  $v_m \leq u_m \leq w_m$

$\lim_{m \rightarrow +\infty} v_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} w_m = 0$  (لأن  $|\frac{2}{5}| < 1$ )

فحسب المصداق (4) لدينا  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = 0$

(2) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $u_m = \frac{\cos\left(\frac{2m\pi}{5}\right) + m}{m}$

ولدينا  $-1 \leq \cos\left(\frac{2m\pi}{5}\right) \leq 1$  إذن  $-1 + m \leq \cos\left(\frac{2m\pi}{5}\right) + m \leq 1 + m$

إذن  $-\frac{1+m}{m} \leq \frac{\cos\left(\frac{2m\pi}{5}\right) + m}{m} \leq \frac{1+m}{m}$

نضع  $w_m = \frac{1+m}{m}$  و  $v_m = -\frac{1+m}{m}$

إذن  $v_m \leq u_m \leq w_m$

$\lim_{m \rightarrow +\infty} v_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = \lim_{m \rightarrow +\infty} w_m = 1$

فحسب المصداق (4) لدينا  $\lim_{m \rightarrow +\infty} u_m = 1$

(3) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $u_m = \frac{m(-1)^m}{m^2+1}$

لدينا  $-1 \leq (-1)^m \leq 1$  إذن  $-m \leq m(-1)^m \leq m$

إذن  $-\frac{m}{m^2+1} \leq \frac{m(-1)^m}{m^2+1} \leq \frac{m}{m^2+1}$

(2) لدينا  $1 \leq k \leq n \Rightarrow \frac{n^2+1}{n^2+k} \leq \frac{n^2+1}{k+n^2} \leq \frac{n^2+1}{n^2+1}$   
 $\Rightarrow \frac{1}{\frac{n^2+k}{n^2+1}} \leq \frac{1}{\frac{k+n^2}{n^2+1}} \leq \frac{1}{\frac{n^2+1}{n^2+1}}$   
 $\Rightarrow \frac{n}{n^2+k} \leq \frac{n}{n^2+k} \leq \frac{n}{n^2+1}$

(3) أ- لدينا  $1 \leq k \leq n \Rightarrow \frac{n}{n^2+n} \leq \frac{n}{n^2+k} \leq \frac{n}{n^2+1}$

ومنه  $k=1 \rightarrow \frac{n}{n^2+n} < \frac{n}{n^2+1} < \frac{n}{n^2+1}$   
 $k=2 \rightarrow \frac{n}{n^2+n} < \frac{n}{n^2+2} < \frac{n}{n^2+1}$   
 .....  
 $k=n \rightarrow \frac{n}{n^2+n} < \frac{n}{n^2+n} < \frac{n}{n^2+1}$

بجمع طرف بطرف هذه التاوتات نحصل على:

$$\underbrace{\frac{n}{n^2+n} + \frac{n}{n^2+n} + \dots + \frac{n}{n^2+n}}_{n \text{ مرة}} < \underbrace{\frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}}_{n \text{ مرة}} < \underbrace{\frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+1} + \dots + \frac{n}{n^2+1}}_{n \text{ مرة}}$$

ومنه  $\frac{n^2}{n^2+n} \leq \mu_n \leq \frac{n^2}{n^2+1}$

ملاحظة  $\forall a \in \mathbb{R} \underbrace{a+a+\dots+a}_{n \text{ مرة}} = na$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n \leq \mu_n \leq w_n$   
 ب- لدينا  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n \leq \mu_n \leq w_n$

ولدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n^2}} = 1$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2+n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{n}} = 1$

فحسب المصداق (4) لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = 1$

الجواب (1) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $\mu_n = \frac{n + \sin(n)}{2n + \cos(n)}$   
 نعلم أن  $-1 \leq \sin(n) \leq 1$  و  $-1 \leq \cos(n) \leq 1$   
 $-1+n \leq n + \sin(n) \leq 1+n$  و  $-1+2n \leq 2n + \cos(n) \leq 1+2n$   
 $\frac{1}{1+2n} \leq \frac{1}{2n + \cos(n)} \leq \frac{1}{-1+2n}$  و  $-1+n \leq n + \sin(n) \leq 1+n$   
 بما أن  $-1+n \geq 0$  و  $\frac{1}{1+2n} > 0$   
 فإن  $\frac{-1+n}{1+2n} \leq \frac{n + \sin(n)}{2n + \cos(n)} \leq \frac{1+n}{-1+2n}$

أي  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n \leq \mu_n \leq w_n$   
 (2) لدينا  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n \leq \mu_n \leq w_n$

و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n-1}{2n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1-\frac{1}{n}}{2+\frac{1}{n}} = \frac{1}{2}$   
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{2n-1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{2-\frac{1}{n}} = \frac{1}{2}$

فحسب المصداق (4) لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = \frac{1}{2}$

**65** تعتبر المتتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي:

$$\mu_n = \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}$$

(1) احسب  $\mu_1$  و  $\mu_2$ .

(2) بين أن:  $1 \leq k \leq n \Rightarrow \frac{n}{n^2+n} \leq \frac{n}{n^2+k} \leq \frac{n}{n^2+1}$

(3) نضع  $w_n = \frac{n^2}{n^2+1}$  و  $v_n = \frac{n^2}{n^2+n}$

أ- بين أن كل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $v_n \leq \mu_n \leq w_n$   
 ب- استنتج نقابة المتتالية  $(\mu_n)$ .

الجواب (1) لدينا  $\mu_1 = \frac{1}{1^2+1} = \frac{1}{2}$   
 $\mu_2 = \frac{2}{2^2+1} + \frac{2}{2^2+2} = \frac{2}{5} + \frac{2}{6} = \frac{11}{15}$

67 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = 3 \\ \mu_{n+1} = 2 + \frac{1}{\mu_n} - \frac{2}{\mu_n^2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- (1) بين أن المتتالية  $(\mu_n)$  مصغرة بالعدد 2.  
 (2) أ- بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $\mu_{n+1} - 2 \leq \frac{1}{2}(\mu_n - 2)$   
 ب- استنتج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $0 < \mu_n - 2 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$   
 ج- حدد نهاية المتتالية  $(\mu_n)$ .

الجواب (1) لنبين أن المتتالية  $(\mu_n)$  مصغرة بالعدد 2.  
 أي لنبين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n > 2$  (البرهان بالتراجع)

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 3 > 2$  إذ أن  $\mu_0 > 2$   
 - نفترض أن  $\mu_n > 2$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} > 2$   
 لدينا  $\mu_{n+1} - 2 = \frac{1}{\mu_n} - \frac{2}{\mu_n^2} = \frac{\mu_n - 2}{\mu_n^2}$   
 بما أن  $\mu_n > 2$  فإن  $\frac{\mu_n - 2}{\mu_n^2} > 0$

إذن  $\mu_{n+1} - 2 > 0$  أي  $\mu_{n+1} > 2$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n > 2$

ومن المتتالية  $(\mu_n)$  مصغرة بالعدد 2  
 (2) أ- لنبين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_{n+1} - 2 \leq \frac{1}{2}(\mu_n - 2)$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $\mu_{n+1} - 2 = \frac{1}{\mu_n}(\mu_n - 2)$

بما أن  $\mu_n > 2$  فإن  $\mu_n^2 > 4$  أي  $\frac{1}{\mu_n} < \frac{1}{4}$   
 ولدينا  $\mu_n - 2 > 0$  إذن  $\frac{1}{\mu_n}(\mu_n - 2) < \frac{1}{4}(\mu_n - 2)$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_{n+1} - 2 \leq \frac{1}{4}(\mu_n - 2)$   
 ج- لنستنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} 0 < \mu_n - 2 < \left(\frac{1}{4}\right)^n$

66 نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$n \in \mathbb{N}^* \quad \mu_n = 1 + \frac{\sin(n)}{n} + \frac{\cos(n)}{n^2}$$

(1) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* |\mu_n - 1| \leq \frac{2}{n}$

(2) استنتج أن المتتالية  $(\mu_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

الجواب (1) لنبين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* |\mu_n - 1| \leq \frac{2}{n}$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $\mu_n - 1 = \frac{\sin(n)}{n} + \frac{\cos(n)}{n^2}$

إذن  $|\mu_n - 1| = \left| \frac{\sin(n)}{n} + \frac{\cos(n)}{n^2} \right|$

ومن  $|\mu_n - 1| \leq \left| \frac{\sin(n)}{n} \right| + \left| \frac{\cos(n)}{n^2} \right|$

تذكير: لكل  $a, b$  من  $\mathbb{R}$   $|a+b| \leq |a|+|b|$  (المثلثية المتفاوتة)

إذن  $|\mu_n - 1| \leq \frac{|\sin(n)|}{n} + \frac{|\cos(n)|}{n^2}$

بما أن  $|\sin(n)| \leq 1$  و  $|\cos(n)| \leq 1$

فإن  $\frac{|\sin(n)|}{n} \leq \frac{1}{n}$  و  $\frac{|\cos(n)|}{n^2} \leq \frac{1}{n^2}$

ومن  $|\mu_n - 1| \leq \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}$

ولدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $n \leq n^2$  (لأن  $1 \leq n$ )

إذن  $\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} \leq \frac{2}{n}$  أي  $\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n}$

ومن  $\forall n \in \mathbb{N}^* |\mu_n - 1| \leq \frac{2}{n}$

(2) تقارب المتتالية  $(\mu_n)$

بما أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* |\mu_n - 1| \leq \frac{2}{n}$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2}{n} = 0$

فحسب المصروف (5) المتتالية  $(\mu_n)$  متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = 1$

الجواب 1) ليثبت بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 3$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 1$  إذن  $0 < \mu_0 < 3$

- نفترضه أن  $0 < \mu_m < 3$  و ليثبت أن  $0 < \mu_{m+1} < 3$

لدينا  $0 < \mu_m < 3$  إذن  $24 < \mu_m + 24 < 27$

بمأن الدالة  $x \rightarrow \sqrt[3]{x}$  تزايدية قاطعة على  $\mathbb{R}^+$

فإن  $\sqrt[3]{24} < \sqrt[3]{\mu_m + 24} < \sqrt[3]{27}$  إذن  $0 < \mu_{m+1} < 3$  (لأن  $0 < \sqrt[3]{24}$ )

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 3$

2) أ- ليثبت أن  $v_n = 27 - \mu_{n+1}^3$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $v_n = 3 - \mu_n$

وبمأن  $\mu_{n+1} = \sqrt[3]{24 + \mu_n}$  أي  $\mu_{n+1}^3 = \mu_{n+1} - 24$

فإن  $v_n = 3 - (\mu_{n+1}^3 - 24)$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 27 - \mu_{n+1}^3$

ب- لنستنتج أن  $\frac{1}{27} v_n \leq v_{n+1} \leq \frac{1}{9} v_n$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $v_n = 27 - \mu_{n+1}^3$

$v_n = (3 - \mu_{n+1})(9 + 3\mu_{n+1} + \mu_{n+1}^2)$

لدينا  $0 < \mu_{n+1} < 3$  إذن  $0 < \mu_{n+1}^2 < 9$  و  $0 < 3\mu_{n+1} < 9$

ومنه  $9 < 9 + 3\mu_{n+1} + \mu_{n+1}^2 < 27$

وبمأن  $3 - \mu_{n+1} > 0$  فإن  $9(3 - \mu_{n+1}) < v_n < 27(3 - \mu_{n+1})$

ولدينا  $3 - \mu_{n+1} = v_{n+1}$  إذن  $9v_{n+1} < v_n < 27v_{n+1}$

أي  $v_n < 27v_{n+1}$  و  $9v_{n+1} < v_n$

أي  $\frac{1}{27} v_n < v_{n+1}$  و  $v_{n+1} < \frac{1}{9} v_n$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{27} v_n < v_{n+1} < \frac{1}{9} v_n$

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_{m+1} - 2 \leq \frac{1}{4} (\mu_m - 2)$

ومنه  $\begin{cases} 0 < \mu'_1 - 2 \leq \frac{1}{4} (\mu_0 - 2) \\ 0 < \mu'_2 - 2 \leq \frac{1}{4} (\mu'_1 - 2) \\ \dots \\ 0 < \mu'_{m-1} - 2 \leq \frac{1}{4} (\mu'_{m-2} - 2) \\ 0 < \mu_m - 2 \leq \frac{1}{4} (\mu'_{m-1} - 2) \end{cases}$

بضرب هذه المتفاوتات طرفاً لطرفاً وبعد الاختزال نحصل على

$\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n - 2 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n (\mu_0 - 2)$

وبمأن  $\mu_0 - 2 = 1$  أي  $\mu_0 = 3$

فإن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n - 2 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$

ج- تعديد نهاية المتتالية  $(\mu_n)$

بمأن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n - 2 \leq \left(\frac{1}{4}\right)^n$  و  $\left|\frac{1}{4}\right| < 1$  (لأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^n = 0$ )

فحسب المصداق 4) المتتالية  $(\mu_n)$  متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = \ell$

**68** تعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي:

$\begin{cases} \mu_0 = 1 \\ \mu_{n+1} = \sqrt[3]{24 + \mu_n} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$

1) بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 3$

2) نضع

أ- بين أن  $v_n = 27 - \mu_{n+1}^3$

ب- استنتج أن  $\frac{1}{27} v_n \leq v_{n+1} \leq \frac{1}{9} v_n$

ج- بين أن  $v_n \leq 2 \left(\frac{1}{9}\right)^n$

3) حدد نهاية المتتالية  $(\mu_n)$ .

-> استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$  .  
 (2) ادرس تقارب المتتالية  $(u_n)$  و حدد نهايتها بدراسة الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعروفة بمايلي:  
 $f(x) = \frac{1}{2} \left( x + \frac{2}{x} \right)$

**الجواب (1) أ- لبيّن أن  $u_n > 0$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$  (البرهان بالتراجع)**  
 - من أجل  $n=1$  لدينا  $u_1 = \frac{3}{2} > 0$  إذن  $u_1 > 0$   
 - نفترضه أن  $u_n > 0$  ولبيّن أن  $u_{n+1} > 0$   
 لدينا  $u_n > 0$  إذن  $\frac{2}{u_n} > 0$   
 إذن  $\frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right) > 0$  ومنه  $u_{n+1} > 0$   
 وبالتالي  $u_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}^*$   
**ب- لبيّن أن  $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2u_n}$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$**   
 ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  

$$u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right) - \sqrt{2} = \frac{u_n^2 + 2 - 2\sqrt{2}u_n}{2u_n} = \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2u_n}$$
  
**لبيّن بالتراجع أن  $u_n > \sqrt{2} \forall n \in \mathbb{N}^*$**   
 - من أجل  $n=1$  لدينا  $u_1 = \frac{3}{2} > \sqrt{2}$  إذن  $u_1 > \sqrt{2}$   
 - نفترضه أن  $u_n > \sqrt{2}$  ولبيّن أن  $u_{n+1} > \sqrt{2}$   
 لدينا  $u_n > \sqrt{2}$  فإن  $\frac{1}{2u_n} (u_n - \sqrt{2})^2 > 0$   
 بمأن  $u_{n+1} - \sqrt{2} > 0$  ومنه  $u_{n+1} > \sqrt{2}$   
 وبالتالي  $u_n > \sqrt{2} \forall n \in \mathbb{N}^*$   
**ج- لبيّن أن  $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2} (u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}}$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$**   
 ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  

$$u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right) - \sqrt{2} = \frac{1}{2} (u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

**ج- لبيّن أن  $v_n \leq 2 \left( \frac{1}{9} \right)^n \forall n \in \mathbb{N}$**   
 لدينا  $0 < v_{n+1} < \frac{1}{9} v_n \forall n \in \mathbb{N}$  (حسب الاستوارب)  
 ومنه 
$$\begin{cases} 0 < v_1 < \frac{1}{9} v_0 \\ 0 < v_2 < \frac{1}{9} v_1 \\ \dots \\ 0 < v_{n-1} < \frac{1}{9} v_{n-2} \\ 0 < v_n < \frac{1}{9} v_{n-1} \end{cases}$$
  
 بضرب هذه المتفاوتات طرفاً لطرفاً وبعدها اختزال نحصل على  

$$0 < v_n < \left( \frac{1}{9} \right)^n v_0$$
  
 بمأن  $v_0 = 3 - u_0 = 2 \forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < v_n < 2 \left( \frac{1}{9} \right)^n$   
**(3) تحديد نهاية المتتالية  $(u_n)$**   
 لدينا  $v_n = 3 - u_n$  و  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < v_n < 2 \left( \frac{1}{9} \right)^n$   
 إذن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < 3 - u_n < 2 \left( \frac{1}{9} \right)^n$   
 وبمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2 \left( \frac{1}{9} \right)^n = 0$  (لأن  $\left| \frac{1}{9} \right| < 1$ )  
 فحسب المصروف (4) المتتالية  $(u_n)$  متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$

**69** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 1}$  المعرفة بمايلي:  

$$\begin{cases} u_1 = \frac{3}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$
  
**(1) أ- بيّن أن  $u_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}^*$**   
**ب- بيّن أن  $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2u_n} \forall n \in \mathbb{N}^*$**   
**وأن  $u_n > \sqrt{2} \forall n \in \mathbb{N}$**   
**ج- بيّن أن  $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2} (u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}} \forall n \in \mathbb{N}^*$**

• لندرس رتبة التنايلية  $(u_n)_{n \geq 1}$  لدينا  $u_{n+1} = f(u_n)$   
 ولدينا  $u_2 - u_1 = f(u_1) - u_1 = \frac{1}{2}(u_1 + \frac{2}{u_1}) - u_1$   
 $u_2 - u_1 = \frac{3}{4} + \frac{2}{3} - \frac{3}{2} = -\frac{1}{12} < 0$   
 إذ أن  $u_2 < u_1$

- نفترض أن  $u_{n+1} < u_n$  ولتبين أن  $u_{n+2} < u_{n+1}$   
 بما أن  $f$  دالة تزايدية على  $[\sqrt{2}; +\infty[$  و  $u_n > \sqrt{2}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )  
 فإن  $f(u_{n+1}) < f(u_n)$  أي  $u_{n+2} < u_{n+1}$   
 إذ أن  $u_{n+1} < u_n$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ) ومنه فإن  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية قطعا.  
 • بما أن التنايلية  $(u_n)_{n \geq 1}$  تناقصية ومصهورة فإنها متقاربة.

لكن  $(u_n)$  تنايلية عديدة من نوع  $u_{n+1} = f(u_n)$   
 مع  $u_0 \in I$  و  $f$  دالة متصلة على المجال  $I$  بحيث:  $f(x) \in I$   
 • إذا كانت التنايلية  $(u_n)$  متقاربة نحو  $l$  فإن:  
 - حل للمعادلة:  $f(x) = x$  ( $x \in I$ )  
 • إذا كانت  $(u_n)$  تنايلية تزايدية ومكبورة فإنها متقاربة.  
 • إذا كانت  $(u_n)$  تنايلية تناقصية ومصهورة فإنها متقاربة.

ليكن  $l$  نهاية التنايلية  $(u_n)$  إذ أن  $l$  هو حل للمعادلة  $f(x) = x$  و  $x > \sqrt{2}$   
 لدينا  $f(x) = x \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}(x + \frac{2}{x})$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 2 = 0$   
 $\Leftrightarrow x = \sqrt{2}$  أو  $x = -\sqrt{2}$   
 وحيث أن  $x \geq \sqrt{2}$  فإن  $x = \sqrt{2}$  إذ أن  $l = \sqrt{2}$   
 وبالتالي فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{2}$

$$u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{2}\sqrt{2} - \frac{1}{2}\sqrt{2}$$

$$u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}}$$

• لنستنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n - \sqrt{2} < (\frac{1}{2})^n$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}}$   
 بما أن  $u_n > \sqrt{2}$  فإن  $\frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{u_n}$  أي  $\frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}} < 0$

إذن  $\frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2}) + \frac{1}{u_n} - \frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2})$   
 $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 0 < u_{n+1} - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_n - \sqrt{2})$  أي

ومنه 
$$\begin{cases} 0 < u_1 - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_0 - \sqrt{2}) \\ 0 < u_2 - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_1 - \sqrt{2}) \\ \dots \\ 0 < u_{n-1} - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_{n-2} - \sqrt{2}) \\ 0 < u_n - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(u_{n-1} - \sqrt{2}) \end{cases}$$

بضرب هذه المتفاوتات طرفا طرفا وبعد الإختزال نحصل على

$$0 < u_n - \sqrt{2} < (\frac{1}{2})^{n-1}(u_0 - \sqrt{2})$$

لدينا  $u_0 - \sqrt{2} = \frac{3}{2} - \sqrt{2} < \frac{1}{2}$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 0 < u_n - \sqrt{2} < (\frac{1}{2})^n$

• بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\frac{1}{2})^n = 0$  و  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad 0 < u_n - \sqrt{2} < (\frac{1}{2})^n$

فحسب المصداق ④ لدينا  $(u_n)$  متقاربة و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \sqrt{2}$   
 ⑤ دراسة تقارب التنايلية  $(u_n)$  باستخدام الدالة  $f$ .

لدينا  $x \in [\sqrt{2}; +\infty[ = I \quad f(x) = \frac{1}{2}(x + \frac{2}{x})$

$f'(x) = \frac{1}{2}(1 - \frac{2}{x^2}) = \frac{(x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})}{2x^2} \geq 0$

ومنه  $f$  متصلة وتزايدية قطعا على المجال  $I$

$f(I) = I$  ومنه  $f(I) = [f(\sqrt{2}), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] = [\sqrt{2}, +\infty[$

ج - المنحنى (E<sub>f</sub>) يعطي تقارب المتتالية (u<sub>n</sub>) نحو أفصول نقطة تقاطع المنحنى (E<sub>f</sub>) والمستقيم (Δ) أي نحو العدد 2  
 (3) أ- لدينا  $v_1 = \frac{u_1 - 2}{u_1 + 2} = \frac{1}{5}$  و  $v_2 = \frac{u_2 - 2}{u_2 + 2} = -\frac{1}{3}$

ب - لنبين أن (v<sub>n</sub>) هندسية.

$$v_{n+1} = \frac{u_{n+1} - 2}{u_{n+1} + 2}$$

$$v_{n+1} = \frac{\frac{u_n + 8}{2u_n + 1} - 2}{\frac{u_n + 8}{2u_n + 1} + 2} = \frac{u_n + 8 - 4u_n - 2}{u_n + 8 + 4u_n + 2} = \frac{-3u_n + 6}{5u_n + 10}$$

$$v_{n+1} = \frac{-3}{5} \times \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = -\frac{3}{5} v_n \quad \text{لأن}$$

ومنه (v<sub>n</sub>) متتالية هندسية أساسها q = -3/5

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = v_0 \times q^n \quad \text{ب - لدينا}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = -\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{5}\right)^n$$

بما أن  $|\frac{-3}{5}| < 1$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$

$$(4) \text{ أ- لدينا } u_n v_n + 2v_n = u_n - 2 \iff v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$$

$$\iff u_n(v_n - 1) = -2v_n - 2$$

$$\iff u_n = \frac{2(v_n + 1)}{-v_n + 1}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{2\left[-\frac{1}{3}\left(-\frac{3}{5}\right)^n + 1\right]}{\frac{1}{3}\left(-\frac{3}{5}\right)^n + 1} \quad \text{ومنه}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{2(v_n + 1)}{-v_n + 1} \quad \text{ب - بما أن}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0 \quad \text{و}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2 \quad \text{فإن}$$

70 نعتبر المتتالية العذبية (u<sub>n</sub>) المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{u_n + 8}{2u_n + 1} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

(1) احسب u<sub>1</sub> و u<sub>2</sub> و u<sub>3</sub>.

(2) نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على ]-1/2, +∞[ بمايلي :

$$f(x) = \frac{x+8}{2x+1}$$

أ- أنشئ المنحنى (E<sub>f</sub>) والمستقيم (Δ) الذي معادلته : y = x في معلم متعامد منظم (O, x', y').

ب - باستعمال المنحنى (E<sub>f</sub>) والمستقيم (Δ) أنشئ نظر المعور (O, x') ذات الأفا صيل مد و مد و مد و مد و مد.

ج - كيف يمكن معرفة نهاية المتتالية (u<sub>n</sub>) عندما تكون متقاربة ؟

(3) نعتبر المتتالية (v<sub>n</sub>) المعرفة بمايلي :

$$n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{u_n - 2}{u_n + 2}$$

أ- احسب v<sub>0</sub> و v<sub>1</sub>.

ب - بين أن (v<sub>n</sub>) متتالية هندسية مجرداً أساسها.

ج - حدد نهاية المتتالية (v<sub>n</sub>).

(4) أ- حدد u<sub>n</sub> بدلالة n.

ب - حدد نهاية المتتالية (u<sub>n</sub>).

الجواب (1) لدينا

$$u_1 = \frac{u_0 + 8}{2u_0 + 1} = 3 \quad \text{و} \quad u_2 = \frac{u_1 + 8}{2u_1 + 1} = \frac{11}{7}$$

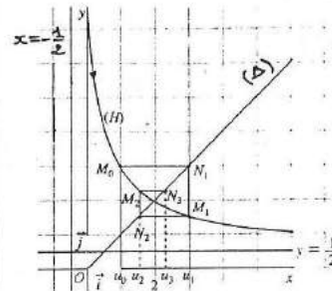
$$u_3 = \frac{u_2 + 8}{2u_2 + 1} = \frac{67}{29}$$

(2) أ- أنشئ المنحنى (E<sub>f</sub>) والمستقيم (Δ)

$$\forall x \in ]-\frac{1}{2}, +\infty[ \quad f'(x) = \frac{-15}{(2x+1)^2}$$

x	-1/2	+∞
f'(x)	-	
f(x)	+∞	1/2

(E<sub>f</sub>) يتقبل مقاربتنا وفقاً :  
 $x = -\frac{1}{2}$   
 $y = \frac{1}{2}$



71

1) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $I = ]6, +\infty[$  بمايلي:  $f(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 + 3x + 6}{x - 2}$

بين أن الدالة  $f$  متصلة وناقصية قطعاً على  $I$  واستنتج أن  $f(I) = I$ .

2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} u_0 = 10 \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن  $u_n > 6 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية قطعاً.

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحدنهايتها.

الجواب 1) لدينا  $f(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 + 3x + 6}{x - 2}$   $x \in I = ]6, +\infty[$

بما أن الدالة  $f: x \mapsto \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 + 3x + 6}{x - 2}$  متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  لأنها دالة جذرية ومنه الدالة  $f$  متصلة على المجال  $I$  (لأن  $I \subset \mathbb{R} \setminus \{2\}$ ) ولدينا  $\forall x \in I$

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{5} \cdot (2x+3)(x-2) - (x^2+3x+6)}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 - 4x - 12}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{(x+2)(x-6)}{(x-2)^2}$$

لإشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x-6$  على المجال  $I = ]6, +\infty[$  إذن  $\forall x \in I$   $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$ .

لدينا  $f(I) = ]\lim_{x \rightarrow 6} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[ = ]6, +\infty[$  ومنه  $f(I) = I$

2) أ- لنبين بالتراجع أن  $u_n \geq 6 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

ب- لنبين أن  $(u_n)$  متتالية تناقصية قطعاً

ج- بما أن  $f$  دالة متصلة على  $I$  و  $f(I) = I$  فإن نهاية المتتالية  $(u_n)$ : لتتخذ  $l = f(l)$  و  $l \geq 6$  لدينا  $f(l) = l \Leftrightarrow \frac{2}{5} \cdot \frac{l^2 + 3l + 6}{l - 2} = l$

$$\Leftrightarrow 2l^2 + 6l + 12 = 5l^2 - 10l$$

$$\Leftrightarrow 3l^2 - 16l - 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow (l-6)(3l+2) = 0$$

$$\Leftrightarrow l = 6 \text{ أو } l = -\frac{2}{3}$$

بما أن  $l \geq 6$  فإن  $l = 6$  وبالتالي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$

71

1) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $I = ]6, +\infty[$  بمايلي:  $f(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 + 3x + 6}{x - 2}$

بين أن الدالة  $f$  متصلة وناقصية قطعاً على  $I$  واستنتج أن  $f(I) = I$ .

2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بمايلي:

$$\begin{cases} u_0 = 10 \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن  $u_n > 6 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية قطعاً.

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحدنهايتها.

الجواب 1) لدينا  $f(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 + 3x + 6}{x - 2}$   $x \in I = ]6, +\infty[$

بما أن الدالة  $f: x \mapsto \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 + 3x + 6}{x - 2}$  متصلة على  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$  لأنها دالة جذرية ومنه الدالة  $f$  متصلة على المجال  $I$  (لأن  $I \subset \mathbb{R} \setminus \{2\}$ ) ولدينا  $\forall x \in I$

$$f'(x) = \frac{\frac{2}{5} \cdot (2x+3)(x-2) - (x^2+3x+6)}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{x^2 - 4x - 12}{(x-2)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2}{5} \cdot \frac{(x+2)(x-6)}{(x-2)^2}$$

لإشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x-6$  على المجال  $I = ]6, +\infty[$  إذن  $\forall x \in I$   $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$ .

لدينا  $f(I) = ]\lim_{x \rightarrow 6} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)[ = ]6, +\infty[$  ومنه  $f(I) = I$

2) أ- لنبين بالتراجع أن  $u_n \geq 6 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

ب- لنبين أن  $(u_n)$  متتالية تناقصية قطعاً

ج- بما أن  $f$  دالة متصلة على  $I$  و  $f(I) = I$  فإن نهاية المتتالية  $(u_n)$ : لتتخذ  $l = f(l)$  و  $l \geq 6$  لدينا  $f(l) = l \Leftrightarrow \frac{2}{5} \cdot \frac{l^2 + 3l + 6}{l - 2} = l$

$$\Leftrightarrow 2l^2 + 6l + 12 = 5l^2 - 10l$$

$$\Leftrightarrow 3l^2 - 16l - 12 = 0$$

$$\Leftrightarrow (l-6)(3l+2) = 0$$

$$\Leftrightarrow l = 6 \text{ أو } l = -\frac{2}{3}$$

بما أن  $l \geq 6$  فإن  $l = 6$  وبالتالي  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 6$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq \mu_n \leq 3$

ب- لنبين أن المتتالية  $(\mu_n)$  تزايدية.

أي أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \leq \mu_{n+1}$  (بالترجع)

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 2$  و  $\mu_1 = f(\mu_0) = \frac{12}{5}$

إذن  $\mu_0 \leq \mu_1$

- نفترض أن  $\mu_n \leq \mu_{n+1}$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} \leq \mu_{n+2}$

بما أن  $f$  تزايدية على  $I$  و  $\mu_n \leq \mu_{n+1}$

فإن  $f(\mu_n) \leq f(\mu_{n+1})$  أي  $\mu_{n+1} \leq \mu_{n+2}$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \leq \mu_{n+1}$

ومنه  $(\mu_n)$  متتالية تزايدية.

(3) بما أن  $(\mu_n)$  متتالية تزايدية ومكبورة بالعدد 3

فإنها متقاربة ولتكن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = l$

وبما أن  $f$  دالة متصلة على  $I$  و  $f(I) \subset I$

فإن  $l = f(l)$  و  $l \in I$

لدينا  $l = f(l) \Leftrightarrow l = \frac{5l+2}{l+3}$

$\Leftrightarrow l^2 + 3l = 5l + 2$

$\Leftrightarrow l^2 - 2l - 2 = 0$

$\Leftrightarrow l = 1 + \sqrt{3}$  أو  $l = 1 - \sqrt{3}$

بما أن  $l \in I$  فإن  $l = 1 + \sqrt{3}$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = 1 + \sqrt{3}$

**73** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

$f(x) = \frac{x^2 - 3x + 6}{x - 1}$  بمايلي  $I = ]1, +\infty[$

(1) نبين أن لكل  $x$  من  $I$   $f(x) \geq 3$ .

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي.

$\mu_{n+1} = f(\mu_n), n \in \mathbb{N}$  و  $\mu_0 > 1$

**72** (1) نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

المجال  $I = [2, 3]$  بمايلي:  $f(x) = \frac{5x+2}{x+3}$

أ- ادرس تغيرات الدالة  $f$  على  $I$ .

ب- بين أن  $f(I) \subset I$ .

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بمايلي:

$\begin{cases} \mu_0 = 2 \\ \mu_{n+1} = f(\mu_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$

أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq \mu_n \leq 3$

ب- بين أن المتتالية  $(\mu_n)$  تزايدية.

(3) بين أن المتتالية  $(\mu_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

الجواب (1) أ- تغيرات الدالة  $f$  على  $I$ .

لدينا  $x \in I = [2, 3]$   $f(x) = \frac{5x+2}{x+3}$

$f'(x) = \frac{13}{(x+3)^2} > 0$

ومنه  $f$  تزايدية قطعاً على  $I$ .

ب- لنبين أن  $f(I) \subset I$ .

بما أن  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً على  $I$

فإن  $f(I) = [f(2), f(3)] = [\frac{12}{5}, \frac{17}{6}]$

لدينا  $2 < \frac{12}{5}$  و  $\frac{17}{6} < 3$  إذن  $[\frac{12}{5}, \frac{17}{6}] \subset [2, 3]$

ومنه  $f(I) \subset I$

(2) أ- لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 2 \leq \mu_n \leq 3$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 2$  إذن  $2 \leq \mu_0 \leq 3$

- نفترض أن  $2 \leq \mu_n \leq 3$  ولنبين أن  $2 \leq \mu_{n+1} \leq 3$

بما أن  $2 \leq \mu_n \leq 3$  أي  $\mu_n \in I$  و  $f(I) \subset I$

فإن  $f(\mu_n) \in I$  أي  $\mu_{n+1} \in I$  ومنه  $2 \leq \mu_{n+1} \leq 3$

**74** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $] -1, +\infty[$  بما يلي:

$$f(x) = \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}}$$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد صنظيم  $(0, x, f)$

أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

ب- حدد الفرعين اللانهايين للمحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .

ج- بين أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$   $f'(x) = \frac{\sqrt{x}(x+2)}{2\sqrt{(1+x)^3}}$

ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

ب- حدد المجال  $f([0, 1])$ .

ج- أوجد معادلة المماس  $(T)$  للمحنى  $(\mathcal{E}_f)$  عند النقطة ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$ .

ب- أنشئ المماس  $(T)$  والمحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .

د- نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{\sqrt{2}u_n}{\sqrt{1+u_n}} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

أ- تحقق من أن  $0 < u_n < 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$

ب- بين أن  $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

د- حدد نهاية المتتالية.

**الجواب 1** حساب النهايتين

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}}$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}}$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow -1} \sqrt{1+x} = 0^+$  و  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}} = -\sqrt{2}$  فإن  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1+x}} = \sqrt{2}x + \infty = +\infty$

أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* u_n \geq 3$

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  رتيبة.

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

**الجواب 1** لنبين

ليكن  $x$  من  $I$  لدينا  $f(x) - 3 = \frac{x^2 - 3x + 6}{x-1} - 3 = \frac{x^2 - 6x + 9}{x-1} = \frac{(x-3)^2}{x-1}$

بما أن  $x > 1$  فإن  $x-1 > 0$  و  $(x-3)^2 \geq 0$  إذن  $f(x) - 3 \geq 0$  و  $f(x) \geq 3$   $\forall x \in I$

أ- لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* u_n \geq 3$

من أجل  $n=1$  لدينا  $u_1 = 3$  إذن  $u_1 \geq 3$  (حسب السؤال 1) ولدينا  $u_1 = f(u_0)$  إذن  $u_1 \geq 3$

نفترضه أن  $u_n \geq 3$  ولنبين أن  $u_{n+1} \geq 3$

بما أن  $u_n \geq 3$  فإن  $u_n > 1$  إذن  $f(u_n) \geq 3$  و  $u_{n+1} \geq 3$  وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N}^* u_n \geq 3$

ب- رتابة المتتالية  $(u_n)$

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا:

$$u_{n+1} - u_n = \frac{2(3-u_n)}{u_n-1}$$

بما أن  $u_n \geq 3$  فإن  $3-u_n \leq 0$  و  $u_n-1 > 0$  إذن  $u_{n+1} - u_n \leq 0$  وهذه المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.

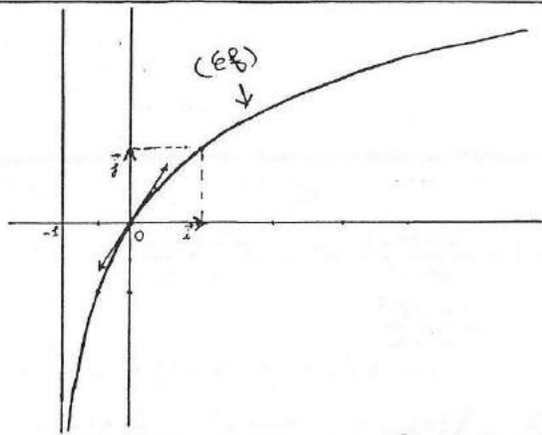
ج- بما أن  $(u_n)$  متتالية تناقصية ومضغوطة فهي متقاربة.

لتكن  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

بما أن  $f$  دالة متصلة على  $I$  و  $I \subset ]3, +\infty[$  فإن  $l = f(l)$

$$l = f(l) \Leftrightarrow l = \frac{l^2 - 3l + 6}{l-1} \Leftrightarrow l(l-1) = l^2 - 3l + 6 \Leftrightarrow l = 3$$

وهذا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$



4- لنبين بالتراجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 1$   
 - من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = \frac{1}{2}$  إذ أن  $0 < \mu_0 < 1$   
 - نفترض أن  $0 < \mu_n < 1$  ولنبين أن  $0 < \mu_{n+1} < 1$   
 بما أن  $0 < \mu_n < 1$  فإن  $f$  متزايدة قطعاً على  $[0, 1]$   
 فإن  $f(0) < f(\mu_n) < f(1)$  أي  $0 < \mu_{n+1} < 1$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < \mu_n < 1$   
 ب- لنبين أن  $\frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} > 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$  لدينا  

$$\frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} = \frac{\frac{\sqrt{2}\mu_n}{\sqrt{1+\mu_n}}}{\mu_n} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1+\mu_n}}$$
 بما أن  $0 < \mu_n < 1$  فإن  $2 < 1+\mu_n < 3$   
 إذ أن  $\frac{1}{\sqrt{2}} < \frac{1}{\sqrt{1+\mu_n}} < \frac{1}{\sqrt{3}}$  أي  $\sqrt{3} < \sqrt{1+\mu_n} < \sqrt{2}$   
 ومنه  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{1+\mu_n}} > 1$  أي  $\frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} > 1$   
 ج- بما أن  $\mu_n > 0$  و  $\frac{\mu_{n+1}}{\mu_n} > 1$  فإن  $\mu_{n+1} > \mu_n$   
 ومنه  $(\mu_n)$  متناهية متزايدة.  
 إذ أن بما أن  $(\mu_n)$  متناهية متزايدة ومكبورة بالعدد 1 فإنها متقاربة.

ب- تحديد الفرعين اللانهايين للمنحنى (E\_f).

بما أن  $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = -\infty$  فإن المنحنى (E\_f) يتقبل مقارب عمودي معادلته  $x = -1$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{1+x}} = 0$

ومن المنحنى (E\_f) يتقبل محور الأفقي كإتجاه مقارب بجوار  $+\infty$

ع- f ليكن  $x$  من  $] -1, +\infty [$  لدينا  $f(x) = \frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{1+x}}$

$$f'(x) = \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{1+x} - x \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+x}}}{(\sqrt{1+x})^2} = \sqrt{2} \frac{2(1+x) - x}{2(\sqrt{1+x})^3}$$

$$\text{ومنه } f'(x) = \frac{\sqrt{2}(x+2)}{2\sqrt{(1+x)^3}}$$

لمشارة  $f'(x)$  هي لمشارة  $x+2$  على  $] -1, +\infty [$   
 ومنه جدول تغيرات الدالة  $f$ .

x	-1	+	$+\infty$
$f'(x)$		+	
$f(x)$			$+\infty$

ب- تحديد  $f([0, 1])$

بما أن  $f$  متصلة وتزايدة على  $[0, 1]$  فإن  $f([0, 1]) = [f(0), f(1)]$

ومنه  $f([0, 1]) = [0, 1]$

3- أ- معادلة العماس (T) هي:  $y = f'(0)(x-0) + f(0)$

ومنه  $y = \sqrt{2}x$  (T) لأن  $f'(0) = \sqrt{2}$  و  $f(0) = 0$

ب- لإنشاء العماس (T) والمنحنى (E\_f)

(3) نفترض أن  $\mu_0 > 0$  ونضع  $k = \mu_0(\sqrt[3]{1+\mu_0} - 1)$   
 أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_{n+1} - \mu_n \geq k$   
 ب- حدد نهاية التنايلية  $(\mu_n)$ .

الجواب I - 1) قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = -1$ .

لدينا 
$$\lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{x\sqrt[3]{x+1}}{(\sqrt[3]{x+1})^3}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow -1 \\ x > -1}} \frac{x}{(\sqrt[3]{x+1})^2} = -\infty$$

بما أن الدالة  $f$  غير قابلة للاشتقاق على اليمين في  $x_0 = -1$  والمعنى (E) يقبل نصف مما س عمودي متجه نحو الأسفل عند النقطة  $A(-1, 0)$

(E) أ- ليكن  $x$  من  $] -1, +\infty[$  لدينا  $f(x) = x\sqrt[3]{1+x} = x(1+x)^{\frac{1}{3}}$   
 $f'(x) = (1+x)^{\frac{1}{3}} + x \cdot \frac{1}{3}(1+x)^{-\frac{2}{3}}$   
 $f'(x) = (1+x)^{\frac{1}{3}} + \frac{x}{3(1+x)^{\frac{2}{3}}} = \frac{3(1+x) + x}{3(1+x)^{\frac{2}{3}}}$

ومن  $f'(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(1+x)^2}}$

ب- تغيرات الدالة  $f$ .

لإشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $4x+3$  على  $] -1, +\infty[$

ومنه جدول تغيرات  $f$

$x$	$-1$	$-\frac{3}{4}$	$+\infty$
$f'(x)$		$-$	$+$
$f(x)$	$0$	$-\frac{3}{4}\sqrt[3]{\frac{1}{4}}$	$+\infty$

ج- لنبين أن  $\forall x \in ] -1, +\infty[ \quad f(x) \geq x$

ليكن  $x$  من  $] -1, +\infty[$  لدينا  $f(x) - x = x(\sqrt[3]{1+x} - 1)$

د- لتكن  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n$  ولدينا  $\mu_0 = \frac{1}{2}$  و  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_{n+1} = f(\mu_n)$

بما أن  $f$  دالة متصلة على  $I = ]0, 1[$  و  $f(I) = I$  فإن  $l = f(l)$  و  $0 \leq l \leq 1$

لدينا  $l = f(l) \Leftrightarrow l = \frac{\sqrt{2}l}{\sqrt{1+l}} \Leftrightarrow l(\sqrt{1+l} - \sqrt{2}) = 0$

$\Leftrightarrow l = 0$  أو  $\sqrt{1+l} = \sqrt{2}$

$\Leftrightarrow l = 0$  أو  $l = 1$

بما أن التنايلية  $(\mu_n)$  تزايدية و  $0 < \mu_n < 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

فإن  $l = 1$  ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = 1$

75 I- نعتبر الدالة العددية  $f$  للتعريف الحقيقي  $x$  المعرفة على

$f(x) = x\sqrt[3]{1+x}$  بمائلي  $] -1, +\infty[$

1) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = -1$ .

(E) أ- بين أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$   $f'(x) = \frac{4x+3}{3\sqrt[3]{(1+x)^2}}$

ب- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

ج- بين أن لكل  $x$  من  $] -1, +\infty[$  :  $f(x) \geq x$

(E) ليكن  $(E)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$

أ- اكتب معادلة ديكارتية لمماس  $(E)$  في النقطة  $O(0, 0)$ .

ب- أثنى المعنى  $(E)$  ومماسه في النقطة  $O$  (لنأخذ  $\sqrt[3]{\frac{1}{4}} \approx 0,6$ )

II- نعتبر التنايلية العددية  $(\mu_n)$  المعرفة بمائلي:

$$\begin{cases} \mu_0 \in ] -1, +\infty[ \setminus \{0\} \\ \mu_{n+1} = f(\mu_n), \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1) بين أن  $(\mu_n)$  تنايلية تزايدية.

2) نفترض أن  $0 < \mu_n < 1$ .

أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 \leq \mu_n \leq 0$

ب- بين أن  $(\mu_n)$  تنايلية متقاربة وحدد نهايتها.

بما أن لكل  $x$  من  $[1, +\infty[$  لدينا  $f(x) \geq x$   
 فإن  $f(u_n) \geq u_n$  أي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq u_n$  ومنه (س) متزايدة.  
 نفترض أن  $-1 \leq u_n < 0$   
 لنبين أن  $-1 \leq u_{n+1} \leq 0$  (بالترجع)  
 هنا حل  $n=0$  لدينا  $-1 \leq u_0 \leq 0$   
 نفترض أن  $-1 \leq u_n \leq 0$  ولنبين أن  $-1 \leq u_{n+1} \leq 0$   
 من خلال دراسة الدالة  $f$  لدينا  $f([1, 0]) = [-\frac{3}{4}\sqrt[3]{\frac{1}{4}}, 0]$  ومنه  $f([-1, 0]) \subset [-1, 0]$   
 لدينا  $-1 \leq u_n \leq 0$  أي  $u_n \in [-1, 0]$  إذن  $f(u_n) \in [-1, 0]$  أي  $u_{n+1} \in [-1, 0]$   
 أي  $-1 \leq u_{n+1} \leq 0$   
 وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad -1 \leq u_n \leq 0$   
 ب- بما أن (س) متتالية متزايدة ومكبورة بالعدد فإنها متقاربة. وليكن  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$   
 بما أن  $f$  دالة متصلة على  $I = [-1, 0]$  و  $f(I) \subset I$  فإن  $l = f(l)$  و  $-1 \leq l \leq 0$   
 لدينا  $l = f(l) \Leftrightarrow l = l^3 \sqrt[3]{1+l} \Leftrightarrow l(\sqrt[3]{1+l} - 1) = 0$   
 $\Leftrightarrow l = 0$  أو  $\sqrt[3]{1+l} = 1$   
 $\Leftrightarrow l = 0$   
 ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$   
 3) نفترض أن  $u_0 > 0$  ونضع  $k = u_0(\sqrt[3]{u_0+1} - 1)$   
 4- بما أن المتتالية (س) متزايدة فإن  $u_n \geq u_0$   $\forall n \in \mathbb{N}$   
 لدينا  $u_{n+1} - u_n = u_n(\sqrt[3]{1+u_n} - 1)$   
 لدينا  $u_n \geq u_0$  إذن  $\sqrt[3]{1+u_n} \geq \sqrt[3]{1+u_0}$   
 إذن  $u_{n+1} - u_n \geq u_0(\sqrt[3]{1+u_n} - 1) \geq u_0(\sqrt[3]{1+u_0} - 1) = k$

لندرس إشارة  $f(x) - x$  على  $[-1, +\infty[$

$x$	-1	0	$+\infty$
$x$		-	+
$\sqrt[3]{1+x}$		-	+
$f(x) - x$		+	+

ومنه  $f(x) - x \geq 0$  لكل  $x$  من  $[-1, +\infty[$

أي  $\forall x \in ]-1, +\infty[ \quad f(x) \geq x$

3- معادلة ديكارتيّة للمماس (T) للمعنى (e\_f) عند  $(0, 0)$

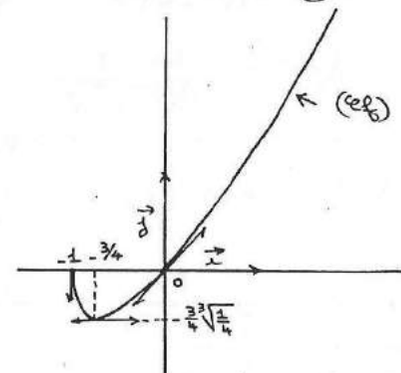
$$y = f'(0)(x-0) + f(0)$$

$$y = x \quad (\text{لأن } f'(0) = 1 \text{ و } f(0) = 0)$$

ب- إنشاء المعنى (e\_f)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[3]{1+x}}{x} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

ومن المعنى (e\_f) يقبل محور الترتيب كاتجاه مقارب بجوار  $+\infty$ .



1-II لنبين أن (س) متتالية متزايدة

أي أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq u_n$

$$\begin{cases} u_0 \in [-1, +\infty[ \setminus \{0\} \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

الجواب 1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq \mu_n \leq 1$

من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 \in [0,1]$  لأن  $0 \leq \mu_0 \leq 1$

نقرض أن  $0 \leq \mu_n \leq 1$  ولنبين أن  $0 \leq \mu_{n+1} \leq 1$

لدينا  $0 \leq \mu_n \leq 1 \Rightarrow 1 \leq 1 + \mu_n \leq 2$

$\Rightarrow \frac{1}{2} \leq \frac{1 + \mu_n}{2} \leq 1$

$\Rightarrow \sqrt{\frac{1}{2}} \leq \sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} \leq 1$

$\Rightarrow 0 \leq \mu_{n+1} \leq 1$  (لأن  $0 \leq \sqrt{\frac{1}{2}}$ )

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq \mu_n \leq 1$

(2) لنبين أن المتتالية  $(\mu_n)$  متزايدة.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} - \mu_n$$

$$= \frac{\frac{1 + \mu_n}{2} - \mu_n}{\sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} + \mu_n} = \frac{1 - \mu_n}{2(\sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} + \mu_n)}$$

بما أن  $0 \leq \mu_n \leq 1$  فإن  $1 - \mu_n \geq 0$  و  $2(\sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} + \mu_n) > 0$

لأن  $0 \leq \mu_{n+1} - \mu_n$  ومنه  $(\mu_n)$  متتالية متزايدة.

(3) بما أن  $(\mu_n)$  متتالية متزايدة ومكبورة بالعدد 1 فإنها متقاربة.

(4) أ- لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$

من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = \cos(\theta)$  لأن  $\mu_0 = \cos\left(\frac{\theta}{2^0}\right)$

نقرض أن  $\mu_n = \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} = \cos\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right)$

لدينا  $\mu_{n+1} = \sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} = \sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)}{2}}$

نعلم أن  $1 + \cos X = 2\cos^2\left(\frac{X}{2}\right)$  لأن  $1 + \cos X = 2\cos^2\left(\frac{X}{2}\right)$

$\sqrt{\frac{1 + \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)}{2}} = \sqrt{\cos^2\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right)} = \cos\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right)$  ( $\frac{\theta}{2^{n+1}} \in [0, \frac{\pi}{2^{n+2}}]$  و  $\cos\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right) \geq 0$ )

ومنه  $\mu_{n+1} = \cos\left(\frac{\theta}{2^{n+1}}\right)$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$

ومنه  $(\sqrt[3]{\mu_{n+1}} - 1)\mu_n \geq (\sqrt[3]{1 + \mu_0} - 1)\mu_0$

أي  $\mu_{n+1} - \mu_n \geq (\sqrt[3]{1 + \mu_0} - 1)\mu_0$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_{n+1} - \mu_n \geq k$

ب- لنحدد نهاية المتتالية  $(\mu_n)$ .

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_{n+1} - \mu_n \geq k$

ومنه  $\left\{ \begin{array}{l} \mu_1 - \mu_0 \geq k \\ \mu_2 - \mu_1 \geq k \\ \dots \\ \mu_{n-1} - \mu_{n-2} \geq k \\ \mu_n - \mu_{n-1} \geq k \end{array} \right.$

بجمع هذه التفاوتات طرفاً لطرفاً وبعد الاختزال نحصل على

$$\mu_n - \mu_0 \geq \underbrace{k + k + \dots + k}_{n \text{ مرة}}$$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n \geq kn + \mu_0$

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (kn + \mu_0) = +\infty$  (لأن  $k > 0$ )

فحسب المصداق ① لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = +\infty$

---

**76** تعتبر المتتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي =

$$n \in \mathbb{N} \quad \mu_{n+1} = \sqrt{\frac{1 + \mu_n}{2}} \quad \text{و} \quad \mu_0 \in [0,1]$$

(1) بين أن  $0 \leq \mu_n \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(2) بين أن المتتالية  $(\mu_n)$  متزايدة.

(3) استنتج أن  $(\mu_n)$  متقاربة.

(4) نضع  $\mu_0 = \cos \theta$  حيث  $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$

أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \mu_n = \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$

ب- حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n$

## تمارين للبحث

1 تغير المتتاليتين  $(u_n)_{n \geq 1}$  و  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفتين بما يلي:

$$n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{n}{2^n} \quad \text{و} \quad u_n = 2^n - n$$

(1) بين أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متزايدة.

(2) ادرس رتبة التناحية  $(v_n)_{n \geq 1}$ .

2 لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها 2.

$$S_m = u_0 + u_1 + \dots + u_m \quad \text{نضع}$$

(1) علم أن  $u_0 = -6$  و  $2 = 4$  احسب  $u_{20}$ .

(2) علم أن  $u_{13} = 67$  و  $u_0 = 2$  احسب 2.

(3) علم أن  $u_{51} = -145$  و  $u_{20} = -52$  احسب  $u_m$  بدلالة  $m$ .

(4) علم أن  $u_0 = -4$  و  $2 = 3$  احسب  $S_{20}$ .

3 لتكن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها 9.

(1) علم أن  $v_0 = 32$  و  $9 = -\frac{1}{2}$  احسب  $v_2$  و  $v_{12}$ .

(2) علم أن  $v_3 = 5$  و  $v_7 = 405$  احسب  $v_m$  ثم  $S_m$  بدلالة  $m$ .

$$S_m = v_0 + v_1 + \dots + v_{m-1} \quad \text{بجيت}$$

4 (1) حدد الحد الأول والأساس 2 لمتتالية حسابية  $(u_n)$ .

$$\text{بجيت:} \quad u_3 = \frac{12}{5} \quad \text{و} \quad u_5 = \frac{48}{5}$$

(2) حدد الحد الأول  $u_0$  والأساس 9 لمتتالية هندسية  $(v_n)$ .

$$\text{بجيت:} \quad v_3 = \frac{12}{5} \quad \text{و} \quad v_4 < 0 \quad \text{و} \quad v_5 = \frac{48}{5}$$

5 حل في  $\mathbb{R}$  النظمة التالية:

$$a + b + c = \frac{19}{2}$$

الأعداد  $a, b$  و  $c$  في هذا الترتيب تكون حدود متتالية حسابية

بجيت مجموعها يساوي 9.

ب - لتعد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$u_n = \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$$

لدينا لكل  $n \in \mathbb{N}$  بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\theta}{2^n} = 0$  والدالة  $x \mapsto \cos x$  متصلة في  $x_0 = 0$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right) = \cos(0)$$

$$\text{ومنه} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$$

77 تغير المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_0 = 1 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = u_n(1 + u_n) \quad n \in \mathbb{N}$$

(1) بين أن  $(u_n)$  متزايدة واستنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 1$

(2) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq 2u_n$  ثم أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2^n$

(3) استنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2^n$

(4) احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

الجواب (1) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا  $u_{n+1} - u_n = u_n^2 \geq 0$

ومنه  $(u_n)$  متزايدة وكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_n \geq u_0 = 1$  أي  $u_n \geq 1$

(2) لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_n \geq 1$  إذن  $u_n^2 \geq u_n$

$$\text{ولدينا} \quad u_{n+1} - 2u_n = u_n + u_n^2 - 2u_n = u_n(u_n - 1) \geq 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq 2u_n \quad \text{ومنه}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} \geq 2u_n > 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\text{ومنه} \quad \begin{cases} u_1 \geq 2u_0 > 0 \\ u_2 \geq 2u_1 > 0 \\ \dots \\ u_{n+1} \geq 2u_n - 1 > 0 \\ u_n \geq 2u_{n-1} - 1 > 0 \end{cases}$$

بضرب هذه المتفاوتات طرفاً طرفاً وبعد الإختزال نحصل على

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq 2^n \cdot u_0 \quad \text{أي} \quad u_n \geq 2^n \quad (u_0 = 1)$$

(4) لتعد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

$$\text{بما أن} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq 2^n \quad \text{و} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$$

**10** حدد متتالية حسابية حيث مجموع حدودها الأولى يساوي 65 و مجموع مربعاتها يساوي 935

**11** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = -2 \\ u_{n+1} = \frac{u_n}{1-u_n} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n < 0$

ب- احسب  $u_1$  و  $u_2$  واستنتج أن  $(u_n)$  ليست حسابية

ج- نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :

$$v_n = \frac{1+u_n}{u_n}, n \in \mathbb{N}$$

أ- احسب  $v_0$  و  $v_1$  و  $v_2$ . هل يمكن استنتاج بأن  $(v_n)$  حسابية

ب- ليكن  $m$  من  $\mathbb{N}$  احسب  $v_{m+1} - v_m$ .

ج- استنتج  $u_m$  بدلالة  $m$ .

**12** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{u_n + 3} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N}, -1 < u_n \leq 0$

ب- ادر من رتبة المتتالية  $(u_n)$ .

ج- بين أنه يوجد عدد حقيقي  $k$  بحيث :  $\frac{1}{u_{n+1} + 1} = k + \frac{1}{u_n + 1}$

د- نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{1}{u_n + 1}$$

أ- حدد طبيعة المتتالية  $(v_n)$

ب- احسب  $v_m$  بدلالة  $m$ .

ج- استنتج  $u_m$  بدلالة  $m$ .

**6** لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية أساسها 2 وحدها الأول  $u_0 = -175$ . حدد العدد  $x$  والعدد الصحيح الطبيعي  $n$  بحيث :

$$S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n = -2170 \quad \text{و} \quad u_n = 35$$

**7** احسب المجاميع التالية بدلالة  $n$

$$S_1 = 1 + 2 + \dots + n$$

$$S_2 = 1 + 3 + \dots + (2n+1)$$

$$S_3 = 1 + \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

**8** لتكن  $(a_n)$  متتالية حسابية موجبة قطعاً.

أ- احسب بدلالة  $n$  المجموع

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_{n-1}} + \sqrt{a_n}}$$

ب- احسب

$$\frac{1}{\sqrt{2} + \sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3} + \sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{18} + \sqrt{19}}$$

**9** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{u_n - 1}{u_n + 3} \end{cases}, n \in \mathbb{N}$$

أ- احسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$ .

ب- لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$v_n = \frac{1}{1+u_n}, n \in \mathbb{N}$$

بين أن  $(v_n)$  متتالية حسابية معدداً أساسها وحدها الأول.

أ- احسب  $v_m$  بدلالة  $m$

ب- استنتج  $u_m$  بدلالة  $m$

ج- احسب بدلالة  $n$  المجموع

$$v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

د- احسب المجموع

$$v_2 + v_3 + \dots + v_{11}$$

15  
 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \text{ و } u_1 = 3 \\ u_{n+2} = \frac{1}{2}u_{n+1} + (a-3)u_n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

حيث  $a$  عدد حقيقي .

نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_{n+1} - u_n$

(1) نقرر ض أن  $a = 2$  .  
 أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية ثابتة ثم استنتج طبيعة المتتالية  $(u_n)$   
 ب- احسب بدلالة  $n$   $u_n$  و  $u_0 + u_1 + \dots + u_n$   
 ج- كيف يجب أن نختار العدد  $a$  لكي تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية ؟  
 (3) نقرر ض أن  $a = -4$  ونضع  $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$   
 أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad T_n = u_{n+1} - 1$   
 ب- احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  .

16  
 نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{2u_n}{u_n + 1}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب  $u_2$  و  $u_3$  .  
 (2) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 1 - \frac{1}{u_n}$$

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معدد أساسها وحدها الأول  
 ب- احسب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$  .  
 ج- حد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

17  
 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = a \text{ و } u_1 = b \\ 3u_{n+1} = u_n + 2u_{n-1}, n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

(1) احسب  $u_2$  و  $u_3$  بدلالة  $a$  و  $b$  .  
 (2) نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_{n+1} - u_n$   
 أ- احسب  $v_0$  و  $v_1$  و  $v_2$  بدلالة  $(b-a)$  .  
 ب- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = -\frac{2}{3}$   
 ج- احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  و  $(b-a)$  .  
 د- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$   
 (3) أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_0 + S_n$   
 ب- استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  .  
 ج- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

13  
 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \text{ و } u_1 = 3 \\ u_{n+2} = \frac{1}{2}u_{n+1} + (a-3)u_n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

حيث  $a$  عدد حقيقي .

نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_{n+1} - u_n$

(1) نقرر ض أن  $a = 2$  .  
 أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية ثابتة ثم استنتج طبيعة المتتالية  $(u_n)$   
 ب- احسب بدلالة  $n$   $u_n$  و  $u_0 + u_1 + \dots + u_n$   
 ج- كيف يجب أن نختار العدد  $a$  لكي تكون  $(v_n)$  متتالية هندسية ؟  
 (3) نقرر ض أن  $a = -4$  ونضع  $T_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$   
 أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad T_n = u_{n+1} - 1$   
 ب- احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  .

14  
 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \text{ و } u_1 = 3 \\ u_n = 4(u_{n-1} - u_{n-2}), n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \end{cases}$$

وتكن  $(v_n)$  المتتالية المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{u_n}{2^n}$$

(1) احسب  $u_2$  و  $u_3$  و  $v_0$  و  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$  .  
 (2) أ- بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^* \setminus \{1\}$   $v_n - v_{n-1} = v_{n-1} - v_{n-2}$   
 ب- استنتج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $v_n = \frac{1}{2}(n+2)$   
 (3) أ- احسب  $u_n$  بدلالة  $n$  .  
 ب- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

15  
 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + \frac{1}{n+1}, n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

20 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = \frac{9}{2} \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 3n - \frac{9}{2}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .

(2) نضع  $v_n = u_n + \frac{9}{2}n$   $n \in \mathbb{N}$

- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معدداً أساسها وحدها الأول.
- احسب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .
- ادرس رتبة المتتالية  $(v_n)$ .
- احسب المجموع  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$  بدلالة  $n$ .

21 نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{1}{2}\left(\frac{3}{4}\right)^n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب  $u_1$ .

(2) نضع  $v_n = u_n - \left(\frac{3}{4}\right)^n$   $\forall n \in \mathbb{N}$

- بين  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{4}$ .
- حدد  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .
- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

(3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$u_0 = 4 \text{ و } u_{n+1} = \frac{1}{2}(u_n + 3) \quad n \in \mathbb{N}$$

ولكن  $(v_n)$  المتتالية العددية بحيث  $v_n = u_n - 3$   $n \in \mathbb{N}$

(1) بين أن  $(v_n)$  هندسية معدداً أساسها والحد الأول.

(2) أ- استنتج أن  $u_n = 3 + \frac{1}{3^n}$   $\forall n \in \mathbb{N}$

ب- بين أن  $(u_n)$  متتالية تناقصية ومضغوطة بالعدد 3.

(3) نضع  $S_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$   $n \in \mathbb{N}$

أ- بين أن  $S_n = 3n + 5 - \frac{1}{2^n}$   $n \in \mathbb{N}$

ب- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

18 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_1 = 1 \text{ و } u_2 = 1 \\ u_{n+2} = u_{n+1} + u_n, n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$$

(1) احسب  $u_3$  و  $u_4$ .

(2) بين أن بالرجوع أن  $u_n = \frac{\sqrt{5}}{5}(a^n - b^n)$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$

حيث  $a = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{5})$  و  $b = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{5})$

(3) نعتبر المتتاليتين  $(x_n)$  و  $(y_n)$  المعرفتين بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad x_n = a^n \text{ و } y_n = b^n$$

ادرس تقارب المتتاليتين.

(4) لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{u_{n+1}}{u_n}$$

بين أن المتتالية  $(v_n)$  متقاربة نحو العدد  $a$ .

19 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = -1 \\ u_{n+1} = \frac{3 + 2u_n}{2 + u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .

(2) بين أن  $u_n > 0$   $\forall n \in \mathbb{N}^*$

(3) بين أن  $u_n < \sqrt{3}$   $\forall n \in \mathbb{N}$

(4) بين أن المتتالية  $(u_n)$  تزايدية قطعاً.

(5) نعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :

$$v_n = \frac{u_n - \sqrt{3}}{u_n + \sqrt{3}}, n \in \mathbb{N}$$

أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معدداً أساسها وحدها الأول.

ب- احسب  $v_n$  بدلالة  $n$ .

ج- حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$

د- احسب  $u_n$  بدلالة  $n$ .

هـ- حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**26** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{2n+2}{3n} u_n \quad \text{و} \quad u_1 = \frac{2}{3}$$

و نضع  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{1}{n} u_n$

(1) احسب  $v_1$  و  $v_2$ .  
 (2) أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية.  
 ب- اكتب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 (3) احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n = \frac{u_1}{1} + \frac{u_2}{2} + \frac{u_3}{3} + \dots + \frac{u_n}{n}$

**27** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{2} u_n - n - \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad u_0 = 0$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .  
 (2) أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \geq -2n - 1$   
 ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.  
 (3) نضع  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 2u_n + 4n - 6$   
 أ- بين أن المتتالية  $(v_n)$  هندسية أساسها  $\frac{1}{2}$ .  
 ب- استنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = 3 - 2n - 3\left(\frac{1}{2}\right)^n$   
 ج- حدنهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**28** نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(a_n)$  و  $(b_n)$  المعرفتين بما يلي :

$$\begin{cases} a_0 = 3 \quad \text{و} \quad b_0 = 1 \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad \begin{cases} a_{n+1} = \frac{2}{3} a_n + \frac{1}{3} b_{n+1} \\ b_{n+1} = \frac{1}{3} a_n + \frac{2}{3} b_{n+1} \end{cases} \end{cases}$$

(1) لتكن  $(u_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = a_n - b_n$   
 أ- بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $q = \frac{1}{3}$ .  
 ب- اكتب  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$ .  
 (2) لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة بـ :  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{a_n + b_n}{n}$   
 أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n \geq 2$   
 ب- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_{n+1} = \frac{2-v_n}{n+1} + v_n$

**23** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{8 + \frac{u_n^2}{3}} \quad \text{و} \quad u_0 = 0$$

(1) احسب  $u_1$ .  
 (2) أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 \leq u_n < 2\sqrt{3}$   
 ب- بين أن  $(u_n)$  تناهية قطعاً.  
 ج- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة.  
 (3) نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي :  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 1 - \frac{u_n^2}{3}$   
 أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية معدداً أساسها واحد هذا الحول.  
 ب- احسب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 ج- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**24** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+2} = \frac{1}{7}(8u_{n+1} - u_n) \quad \text{و} \quad u_0 = 0 \quad \text{و} \quad u_1 = 1$$

ولتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_{n+1} - u_n$$

(1) أ- احسب  $v_0$  و  $v_1$ .  
 ب- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{7}$ .  
 (2) أ- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$   
 ب- استنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{7}{6} - \frac{1}{6} \times \left(\frac{1}{7}\right)^{n-1}$   
 ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**25** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} = \frac{7u_n + 3}{3u_n + 7} \quad \text{و} \quad u_1 = \frac{7}{3}$$

(1) أ- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n \geq 1$   
 ب- بين أن  $(u_n)$  تناقصية واستنتج أنها متقاربة.  
 (2) نضع  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \frac{u_n - 1}{u_n + 1}$   
 أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية ثم اكتب  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
 ب- استنتج أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5^n + 2^n}{5^n - 2^n}$  ثم احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**31** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي =

$$\begin{cases} u_0 = 0 & u_1 = 1 \\ u_{m+2} = \frac{2}{3}u_{m+1} - \frac{1}{3}u_m, \quad m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

نضع  $H_m = 3^m u_m$  و  $T_m = u_{m+1} - \frac{1}{3}u_m$   $m \in \mathbb{N}$

(1) احسب  $u_0$  و  $T_0$  و  $H_0$ .

(2) أ- بين أن  $(T_m)$  متتالية هندسية محددًا أساسها.  
ب- حدد  $T_m$  بدلالة  $n$ .

(3) أ- بين أن  $(H_m)$  متتالية حسابية محددًا أساسها.  
ب- حدد  $H_m$  بدلالة  $n$ .

(4) احسب بدلالة  $n$  المجموعين :

$$S_n = T_0 + T_1 + \dots + T_n$$

$$w_n = 3 \cdot u_1 + 3^2 u_2 + \dots + 3^n u_n$$

(5) بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$   $0 < u_n \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n-1}$

(6) حدد النهاية  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

**32** لكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0, 2[$

بما يلي:  $f(x) = \sqrt[3]{x^2 + 2x}$

(1) بين أن الدالة  $f$  متصلة ورتيبة قطعاً على  $]0, 2[$ .

(2) حدد  $f(]0, 2[)$ .

(3) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{m+1} = \sqrt[3]{u_m^2 + 2u_m}, \quad m \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن  $0 < u_m < 2 \quad \forall m \in \mathbb{N}$

ب- بين أن  $(u_n)$  متتالية تزايدية.

ج- استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

ثم استنتج رتبة المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$ .

ج- بين أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  متقاربة وأن نهايتها  $l$  موجبة قطعاً

(3) احسب كلًا من  $a_m$  و  $b_m$  بدلالة  $u_m$  و  $v_m$  ثم احسب نهايتي المتتاليتين  $(a_m)$  و  $(b_m)$ .

**29** نعتبر المتتاليتين العدديتين  $(u_n)_{n \geq 1}$  و  $(v_n)_{n \geq 1}$  المعرفتين بما يلي:

$$n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\} \begin{cases} u_1 = v_1 = 1 \\ 3u_m - v_{m-1} = \frac{2-n}{n-1} \\ u_m - v_m = -1 + \frac{1}{m} \end{cases}$$

(1) أ- احسب  $u_2$  و  $v_2$ .  
ب- بين أن  $(u_n)$  متتالية هندسية أساسها  $\frac{1}{3}$ .  
ج- احسب  $u_m$  ثم  $v_m$  بدلالة  $n$  من  $\mathbb{N}^*$ .

(2) أ- باستعمال النتيجة  $n \geq 3$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}^*$ ، تحقق من أن:

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_m \leq \frac{1}{n}$$

ب- بين أن  $1 - \frac{1}{n} \leq v_m \leq 1 \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

ج- استنتج أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  متقاربة وحدد نهايتها.

**30** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$n \in \mathbb{N} \quad u_{m+1} = \frac{1}{u_m} (u_m^2 - 3u_m + 9) \quad \text{و} \quad u_0 = \frac{10}{3}$$

(1) احسب  $u_1$ .

(2) بين أن  $u_n > 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

(3) أ- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية وأن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $3 < u_n \leq \frac{10}{3}$   
ب- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة.

(4) أ- بين أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{m+1} - 3 \leq \frac{1}{3}(u_m - 3)$   
ب- استنتج أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $0 < u_m - 3 \leq \left(\frac{1}{3}\right)^{m+1}$

ج- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

ب- استنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \sqrt{2} \leq u_n \leq \sqrt{2} \left[ 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1} \right]$   
 ج- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$

**36** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  
 $n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2}u_n + \frac{3}{2}}$  و  $u_0 = 1$   
 (1) أثبت أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 1 \leq u_n \leq \frac{3}{2}$   
 (2) بين أن  $(u_n)$  متتالية تزايدية واستنتج أن  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

**37** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  
 $n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{1}{2}(3u_n^2 - 4u_n + 3)$  و  $u_0 = \frac{1}{2}$   
 (1) أ- احسب  $u_1$ .  
 ب- ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .  
 (2) بين أن  $(u_n)$  مكبورة بالعدد 1.  
 (3) استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

**38** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  
 $\begin{cases} u_0 = 0 \text{ و } u_1 = 1 \\ u_{n+1} = u_n + 2u_{n-1}, n \in \mathbb{N}^* \end{cases}$   
 نضع  $v_n = u_{n+1} - u_n$  و  $w_n = -\frac{1}{2}u_{n+1} + u_n$   
 (1) بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية وحدد  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
 (2) بين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية وحدد  $w_n$  بدلالة  $n$ .  
 (3) استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$  ثم حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .  
 (4) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n = \frac{1}{3}(2^n + 2(-1)^n)$   
 ثم ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$

**33** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{u_n^2 + 1}{2u_n}$  و  $u_0 = \frac{3}{2}$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .  
 (2) أ- بين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n > 1$   
 ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تناقصية.  
 (3) أ- أثبت أن لكل  $n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - 1 \leq \frac{1}{2}(u_n - 1)$   
 ب- استنتج أن لكل  $n \in \mathbb{N} \quad u_n - 1 \leq \frac{1}{2^n}$   
 ج- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**34** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  
 $n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \frac{u_n}{\sqrt{2+u_n}}$  و  $u_0 \in ]-1, 0[$   
 (1) بين أن  $-1 < u_n < 0$   
 (2) بين أن المتتالية  $(u_n)$  تزايدية قطعاً.  
 (3) أ- بين أن  $u_{n+1} \geq \frac{u_n}{\sqrt{2+u_0}}$   
 ب- استنتج أن  $u_n \geq \frac{u_0}{(\sqrt{2+u_0})^n}$   
 (4) حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**35** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  
 $n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \sqrt{\frac{1}{2}u_n^2 + 1}$  و  $u_0 = 2$   
 (1) احسب  $u_1$  و  $u_2$ .  
 (2) لتكن  $(v_n)$  المتتالية المعرفة بما يلي:  
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = u_n^2 - 2$   
 أ- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية وحدد أساسها وحدها الأول.  
 ب- استنتج  $u_n$  بدلالة  $n$ .  
 (3) أ- بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad \sqrt{1+x} \leq 1 + \frac{x}{2}$

**42** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_0 = 0 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = \frac{1}{16} (1 + u_n + 8\sqrt{1 + u_n}), \quad n \in \mathbb{N}$$

ضع  $v_n = \sqrt{1 + u_n}$   $n \in \mathbb{N}$

- حدد  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$  و  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$
- احسب  $v_{n+1}^2$  بدلالة  $v_n^2$  واستنتج أن  $v_{n+1} = \frac{1}{4}(v_n + 4)$
- لتكن  $w_n = v_n - \frac{4}{3}$   $n \in \mathbb{N}$
- بين أن  $(w_n)$  متتالية هندسية واستنتج  $u_n$  و  $v_n$  بدلالة  $n$
- ادرس تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

**43** نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = x\sqrt{1+x^2} - x^2$$

ليكن  $(\mathcal{E})$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, 2, \frac{\pi}{3})$

- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- ثم ادرس الفرعين اللانهايين للمحنى  $(\mathcal{E})$ .
- بين أن  $f'(x) = \frac{(\sqrt{1+x^2} - x)^2}{\sqrt{1+x^2}}$   $\forall x \in \mathbb{R}$   
ثم أخرج جدول تغيرات  $f$ .
- اكتب معادلة المماس  $(\mathcal{L})$  للمحنى  $(\mathcal{E})$  في النقطة التي أفصولها  $0$ .
- بين أن  $f(x) \leq x$   $\forall x \in \mathbb{R}$   
أول مندسباً هذه النتيجة.
- أنتسئ المنحنى  $(\mathcal{E})$ .
- بين أن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو مجال  $J$  يتم تحديده.
- بين أن  $f^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1-2x}}$   $\forall x \in J$
- أنتسئ المنحنى  $(\mathcal{E}^{-1})$  في المعلم  $(0, 2, \frac{\pi}{3})$ .
- نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  

$$\begin{cases} u_0 = -\frac{3}{4} \\ u_{n+1} = f(u_n), \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

**39** نعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \sqrt{u_n}, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- أ- أثبت أن  $\frac{1}{2} \leq u_n \leq 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- ب- استنتج أن  $\frac{3}{2} \leq 1 + \sqrt{u_n}$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- ج- أثبت أن  $(u_n)$  متتالية تنازديّة.
- أ- بين أن  $1 - u_{n+1} \leq \frac{2}{3}(1 - u_n)$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- ب- بين أن  $0 \leq 1 - u_n \leq \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^n$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- أثبت أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

**40** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = \frac{1}{2} \\ u_{n+1} = \frac{2u_n}{1+u_n^2}, \quad n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- احسب  $u_1$  و  $u_2$ .
- أ- أثبت أن  $0 < u_n < 1$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تنازديّة ثم استنتج أن  $\frac{1}{2} > u_n$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- أ- بين أن  $1 - u_{n+1} \leq \frac{2}{5}(1 - u_n)$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- ب- استنتج أن  $1 - u_n \leq \left(\frac{2}{5}\right)^n (1 - u_0)$   $\forall n \in \mathbb{N}$
- بين أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة وحدد نهايتها.

**41** نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_1 = 1 \quad \text{و} \quad u_{n+1} = 2u_n + \frac{n+2}{n(n+1)}, \quad n \in \mathbb{N}^*$$

ضع  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$   $n \in \mathbb{N}^*$

- حدد  $u_1$  و  $v_1$  و  $v_2$ .
- بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية وحدد أساسها.
- احسب  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$ .
- ادرس رتبة المتتالية  $(u_n)$ .
- ادرس تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

**45** تعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_n = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}+\sqrt{n+1}}$$

(1) بين أن  $\forall k \in \mathbb{N} \quad \frac{1}{\sqrt{k}+\sqrt{k+1}} = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$

(2) ادرس تقارب المتتالية  $(u_n)$ .

**46** تعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_n = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$  و  $u_3$

(2) بين أن  $\forall k \in \mathbb{N}^* \quad \frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$

(3) أ- حدد  $u_n$  بدلالة  $n$

ب- حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

**47** تعتبر المتتالية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_n = \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}}$$

(1) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} \leq u_n \leq \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$

(2) استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**48** تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$u_n = \frac{n}{n^2} + \frac{n}{n^2+1} + \dots + \frac{n}{(n+1)^2}$$

(1) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \frac{n(2n+2)}{(n+1)^2} \leq u_n \leq \frac{2n+2}{n}$

(2) استنتج نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

أ- بين أن  $(u_n)$  متتالية تناقصية.

ب- استنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n \leq -\frac{3}{4}$

و أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad \sqrt{1+u_n^2} - u_n \geq 2$

ج- بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_{n+1}| \geq 2|u_n|$

واستنتج أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |u_n| \geq \frac{3}{4} \cdot 2^n$

د- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ .

**49** تعتبر المتتالية العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \left( \frac{4\sqrt{x}}{e+\sqrt{x}} \right)^2$$

(1) حدد جيز تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$  ثم احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 0$  على اليمين وأول هندسياً النتيجة المحصل عليها.

(3) احسب  $f'(x)$  من أجل  $x > 0$  واعط جدول تغيران الدالة  $f$

(4) ادرس وضعية المنحنى  $(C_f)$  بالنسبة للمستقيم  $y = x$  ( $\Delta$ )

(5) ادرس تقعر المنحنى  $(C_f)$

ب- أنشئ المنحنى  $(C_f)$  في معلم متعامد مضطرب  $(0, 2, 1, 1)$

(6) تعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- أثبت أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad 0 < u_n < 4$

ب- ادرس رتابة المتتالية  $(u_n)$ .

ج- تعتبر المتتالية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي:

$$v_n = 1 - \frac{2}{\sqrt{u_n}}$$

بين أن  $(v_n)$  متتالية هندسية وحدد  $v_n$  ثم  $u_n$  بدلالة  $n$

ا- احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

# دالة اللوغاريتم النبيري

Handwritten text in Arabic script, likely a manuscript or a page from a book, containing mathematical or scientific content. The text is arranged in several columns and is partially obscured by a large, faint watermark or ghosting of text from the reverse side of the page. The right edge of the page shows a series of small, rectangular marks, possibly from a binding or a scanning artifact.

## دالة اللوغاريتم النبيري

• دالة اللوغاريتم النبيري .  
 الدالة العكسية للدالة  $f: x \mapsto \frac{1}{x}$  على المجال  $]0; +\infty[$   
 والتي تنعدم في النقطة  $x=1$ ، تسمى دالة اللوغاريتم النبيري  
 ويرمز لها بـ:  $\ln$  أو  $\log$ .  
 وتعبير آخر:  $f(x)=\frac{1}{x}$  و  $f(x)=\ln x \Leftrightarrow x > 0$  و  $f(1)=0$   
 • خاصيات:

ليكن  $x$  و  $y$  عنصرين من  $\mathbb{R}^{*+}$  و  $a$  عنصراً من  $\mathbb{Q}$  لدينا:

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad \text{و} \quad \ln(1) = 0$$

$$\ln x = \ln y \Leftrightarrow x = y$$

$$\ln x < \ln y \Leftrightarrow x < y$$

$$\ln(xy) = \ln x + \ln y$$

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln x - \ln y$$

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln x$$

$$\ln(x^2) = 2 \ln x$$

• النهايات الخاصة:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^n \ln x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$$

( $n \in \mathbb{N}^*$ )

• دالة اللوغاريتم العشري .

إذا كانت  $a=10$  فإن الدالة  $\log_{10}$  تسمى دالة اللوغاريتم العشري

و يرمز لها بـ :  $\log$  .  $\log_{10} 10 = 1$

$$(\forall x \in ]0; +\infty[) \log(x) = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

• ليكن  $x$  عنصراً من  $]0; +\infty[$  و  $n$  عنصراً من  $\mathbb{N}^*$

$$\ln(\sqrt[n]{x}) = \frac{1}{n} \ln x$$

$$\ln(\sqrt{x}) = \frac{1}{2} \ln x$$

$$\ln(\sqrt[3]{x}) = \frac{1}{3} \ln x$$

• إذا كان  $n$  عدداً زوجياً وكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  فإن  $\ln x^n = n \ln |x|$

• أحطاً، نشأفة يجب تجنبها .

$$\ln(x-y) = \frac{\ln x}{\ln y}$$

(على العموم)  $\ln x^n \neq n \ln x$

$$(\ln x)(\ln y) \neq \ln(x+y)$$

$$(\ln x)(\ln y) \neq \ln(x) \ln(y)$$

نضع :  $a = \ln 2$  و  $b = \ln 3$

احسب بدلالة  $a$  و  $b$  التعبيرات التالية .

$$B = \ln(-3)^2 \quad ; \quad A = \ln(24)$$

$$D = \ln\left(\frac{32}{9}\right) \quad ; \quad C = \ln(\sqrt[3]{18})$$

• عدد أيبيرج :

عدد أيبيرج هو حل المعادلة :  $\ln x = 1$  و يرمز له بـ :  $e$

حيث :  $e \approx 2,71828$  و  $\ln e = 1$

• الإستنتاج :

إذا كانت  $u$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  بحيث :

$$(\forall x \in I) u(x) \neq 0$$

فإن الدالة  $x \mapsto \ln |u(x)|$  قابلة للإشتقاق على  $I$

$$(\forall x \in I) (\ln |u(x)|)' = \frac{u'(x)}{u(x)}$$

و الدوال الأضربية للدالة  $x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$  على المجال  $I$

هي الدوال  $x \mapsto \ln |u(x)| + k$  حيث :  $k \in \mathbb{R}$

## الدوال اللوغاريتمية للأساس $a$

• الدالة :  $x \mapsto \frac{\ln x}{\ln a}$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  ( $a > 1, a \neq 0$ )

تسمى دالة اللوغاريتمية للأساس  $a$  و يرمز لها بـ :  $\log_a$

$$\log_a(x) = \frac{\ln x}{\ln a}$$

• خاصيات :

ليكن  $x$  و  $y$  عنصريين من  $]0; +\infty[$  و  $r$  عنصراً من  $\mathbb{Q}$  لدينا :

$$\log_a(1) = 0 \quad ; \quad \log_a(a) = 1$$

$$\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$$

$$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$$

$$\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a(x)$$

$$\log_a(x^r) = r \log_a(x)$$

3 نضع :  $A = \frac{7}{16} \ln(3+2\sqrt{2}) - 4 \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$

(1) بين أن  $\ln(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1) = 0$   
 (2) بين أن  $2 \ln(\sqrt{2}+1) = \ln(3+2\sqrt{2})$   
 (3) استنتج أن  $A = 0$

الجواب (1) لدينا  $\ln(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1) = \ln((\sqrt{2})^2 - 1) = \ln(1) = 0$

(2) لدينا  $2 \ln(\sqrt{2}+1) = \ln(\sqrt{2}+1)^2 = \ln(2+2\sqrt{2}+1)$

ومنه  $2 \ln(\sqrt{2}+1) = \ln(3+2\sqrt{2})$

لدينا (3)  $A = \frac{7}{16} \ln(3+2\sqrt{2}) - 4 \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$

$A = \frac{7}{16} \ln(\sqrt{2}+1)^2 - 4 \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$

$= \frac{14}{16} \ln(\sqrt{2}+1) - 4 \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$

$= \frac{7}{8} \ln(\sqrt{2}+1) - 4 \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$

$= -\frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}+1) - \frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}-1)$

$= -\frac{25}{8} (\ln(\sqrt{2}+1) + \ln(\sqrt{2}-1))$

$= -\frac{25}{8} \ln(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1) = -\frac{25}{8} \times 0$

ومنه  $A = 0$

4 بين أن  $x$  ينتمي إلى  $\mathbb{N}$  في كل حالة من الحالات التالية:

(1)  $\ln x = \ln(\sqrt{2}+1) + \ln(\sqrt{2}-1) + \ln 2$

(2)  $\ln x = 2 \ln 5 + 3 \ln 2 - \ln 20$

(3)  $\ln x = \ln(2+\sqrt{3}) - \ln(2-\sqrt{3}) + \ln(7-4\sqrt{3})$

تذكير

لكل  $x$  و  $y$  من  $]0, +\infty[$  لدينا :

الجواب  $A = \ln(24) = \ln(8 \times 3) = \ln(2^3 \times 3)$

$A = \ln 2^3 + \ln 3 = 3 \ln 2 + \ln 3 = 3a + b$

$B = \ln(-3)^2 = 2 \ln|-3| = 2 \ln 3 = 2b$

$C = \ln(\sqrt[3]{18}) = \frac{1}{3} \ln 18 = \frac{1}{3} \ln(3^2 \times 2)$

$C = \frac{1}{3} (2 \ln 3 + \ln 2) = \frac{1}{3} (2b + a)$

$D = 2 \ln\left(\frac{32}{9}\right) = \ln 32 - \ln 9 = \ln 2^5 - \ln 3^2$

$D = 5 \ln 2 - 2 \ln 3 = 5a - 2b$

2 نضع  $b = \ln 3$  و  $a = \ln 2$

$B = \ln \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \ln 4 + 4 \ln \sqrt{2}$

$A = \ln(16 \sqrt{\frac{4}{3}})$

$D = \ln\left(\frac{16\sqrt{6}}{9}\right)^2$

$C = \ln^3 \sqrt{\frac{3}{8}}$

الجواب  $A = \ln(16 \sqrt{\frac{4}{3}}) = \ln 16 + \ln \sqrt{\frac{4}{3}}$

$A = \ln 2^4 + \frac{1}{2} \ln \frac{4}{3} = 4 \ln 2 + \frac{1}{2} (\ln 2^2 + \ln 3)$

$A = 4 \ln 2 + \frac{1}{2} (2 \ln 2 + \ln 3) = 5 \ln 2 + \frac{1}{2} \ln 3$

$A = 5a + \frac{1}{2}b$

$B = \ln \frac{1}{8} + \frac{1}{2} \ln 4 + 4 \ln \sqrt{2} = -\ln 2 + \frac{1}{2} \ln 2 + 4 \times \frac{1}{2} \ln 2$

$B = -3 \ln 2 + \ln 2 + 2 \ln 2 = 0$

$C = \ln^3 \sqrt{\frac{3}{8}} = \frac{1}{3} \ln \frac{\sqrt{3}}{8} = \frac{1}{3} (\ln \sqrt{3} - \ln 8)$

$C = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \ln 3 - \ln 2^3\right) = \frac{1}{6} \ln 3 - \ln 2 = \frac{1}{6}b - a$

$D = \ln\left(\frac{16\sqrt{6}}{9}\right)^2$

$D = 2 \ln\left(\frac{16\sqrt{6}}{9}\right)$

$D = 2 (\ln 16 \sqrt{6} - \ln 9)$

$D = 2 (\ln 16 + \ln \sqrt{6} - \ln 3^2)$

$D = 2 (\ln 2^4 + \frac{1}{2} (\ln 3 + \ln 2) - 3 \ln 3) = 2 (4 \ln 2 - \frac{5}{2} \ln 3 + \frac{1}{2} \ln 2)$

$D = 9 \ln 2 - 5 \ln 3 = 9a - 5b$

## المعادلات

5 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

(1)  $\ln x = -2$

(2)  $\ln x^2 = 4$

(3)  $\ln \sqrt{1-x} = \frac{1}{2} \ln 3$

(4)  $(\ln(1-x))^2 = 9$

الجواب لتكن  $S_i$  مجموعة حلول المعادلة (د).

(1) لدينا  $x \in S_1 \Leftrightarrow \ln x = -2$

$\Leftrightarrow x = e^{-2}$

$S_1 = \{e^{-2}\}$  ومنه

(2) لدينا  $x \in S_2 \Leftrightarrow \ln x^2 = 4$

$\Leftrightarrow x^2 = e^4 \Leftrightarrow x = \sqrt{e^4}$  أو  $x = -\sqrt{e^4}$

$\Leftrightarrow x = e^2$  أو  $x = -e^2$

$S_2 = \{-e^2, e^2\}$  ومنه

(3) لدينا  $x \in S_3 \Leftrightarrow \ln \sqrt{1-x} = \frac{1}{2} \ln 3$

$\Leftrightarrow \ln \sqrt{1-x} = \ln \sqrt{3}$

$\Leftrightarrow \sqrt{1-x} = \sqrt{3} \Leftrightarrow 1-x=3$

$\Leftrightarrow x = -2$

$S_3 = \{-2\}$  ومنه

(4) لدينا  $x \in S_4 \Leftrightarrow (\ln(1-x))^2 = 9$

$\Leftrightarrow \ln(1-x) = -3$  أو  $\ln(1-x) = 3$

$\Leftrightarrow 1-x = e^{-3}$  أو  $1-x = e^3$

$\Leftrightarrow x = 1 - e^{-3}$  أو  $x = 1 - e^3$

$\ln(x) = \ln(y) \Leftrightarrow x = y$

$\ln(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$

$\ln e^\lambda = \lambda$  لكل  $\lambda$  من  $\mathbb{R}$ .

$\ln x = a \Leftrightarrow x = e^a$

$\ln x > a \Leftrightarrow x > e^a$

$\ln x < a \Leftrightarrow 0 < x < e^a$

$\ln x = -1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{e}$

$\ln x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \sqrt{e}$

ملاحظة  $\ln x = -4$  له معنى.

$\ln(-4)$  ليس له معنى.

يمكن  $\ln x$  أن يكون سالباً مع  $x > 0$ .

الجواب (1) لدينا  $\ln x = \ln(\sqrt{2}+1) + \ln(\sqrt{2}-1) + \ln 2$

$\ln x = \ln[(\sqrt{2}+1)(\sqrt{2}-1)2]$

$\ln x = \ln(2(2-1)) = \ln 2$

$x = 2$  ومنه

(2) لدينا  $\ln x = 2 \ln 5 + 3 \ln 2 - \ln 20$

$\ln x = \ln 5^2 + \ln 2^3 - \ln 20$

$\ln x = \ln \frac{5^2 \times 2^3}{20} = \ln \frac{25 \times 8}{20} = \ln 10$

$x = 10$  ومنه

(3) لدينا  $\ln x = \ln(2+\sqrt{3}) - \ln(2-\sqrt{3}) + \ln(7-4\sqrt{3})$

$\ln x = \ln \left( \frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} \right) + \ln(7-4\sqrt{3})$

$\ln x = \ln(2+\sqrt{3})^2 - \ln(7-4\sqrt{3}) = \ln(7+4\sqrt{3}) + \ln(7-4\sqrt{3})$

$\ln x = \ln(7-4\sqrt{3})(7+4\sqrt{3}) = \ln(49-48) = \ln 1$

$x = 1$  ومنه

6 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1)  $\ln(2x-3) + \ln(x-4) = 2\ln 2 + \ln 3$

(2)  $\ln\left(\frac{x+7}{x+1}\right) = \ln(x+3)$

(3)  $\ln\sqrt{x+1} = \ln(3-x) - \frac{1}{2}\ln 2x$

(4)  $\ln|x+4| + \ln|x-2| = \ln 7$

الجواب لكن  $S_i$  مجموعة حلول المعادلة (i)

$D_i$  مجموعة تعريف المعادلة (i)

(1)  $\ln(2x-3) + \ln(x-4) = 2\ln 2 + \ln 3$  لدينا

$x \in D_1 \Leftrightarrow 2x-3 > 0 \text{ و } x > 4$

$\Leftrightarrow x > \frac{3}{2} \text{ و } x > 4$

$D_1 = ]4, +\infty[$  ومنه

$x \in S_1 \Leftrightarrow \ln(2x-3) + \ln(x-4) = 2\ln 2 + \ln 3$  لدينا

$\Leftrightarrow \ln(2x-3)(x-4) = \ln 2^2 \cdot 3 \text{ و } x \in D_1$

$\Leftrightarrow \ln(2x^2 - 11x + 12) = \ln 12 \text{ و } x \in D_1$

$\Leftrightarrow 2x^2 - 11x + 12 = 12 \text{ و } x \in D_1$

$\Leftrightarrow 2x^2 - 11x = 0 \text{ و } x \in D_1$

$\Leftrightarrow x(2x-11) = 0 \text{ و } x \in D_1$

$\Leftrightarrow x = 0 \notin D_1 \text{ أو } x = \frac{11}{2} \in D_1$

$S_1 = \left\{ \frac{11}{2} \right\}$  ومنه

(2)  $\ln\left(\frac{x+7}{x+1}\right) = \ln(x+3)$  لدينا

$x \in D_2 \Leftrightarrow x+1 \neq 0 \text{ و } \frac{x+7}{x+1} > 0 \text{ و } x+3 > 0$

x	-10	-7	-1	+
x+7	-	0	+	+
x+1	-	-	0	+
$\frac{x+7}{x+1}$	+	0	-	+

$D_2 = ]-\infty, -7[ \cup ]-1, +\infty[ \cap ]-3, +\infty[$  لأن

$D_2 = ]-1, +\infty[$  ومنه

$x \in S_2 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{x+7}{x+1}\right) = \ln(x+3)$  لدينا

$\Leftrightarrow \frac{x+7}{x+1} = x+3 \text{ و } x \in D_2$

$\Leftrightarrow x+7 = (x+3)(x+1) \text{ و } x \in D_2$

$\Leftrightarrow x+7 = x^2+4x+3 \text{ و } x \in D_2$

$\Leftrightarrow x^2+3x-4 = 0 \text{ و } x \in D_2$

$\Leftrightarrow (x-1)(x+4) = 0 \text{ و } x \in D_2$

$\Leftrightarrow (x=1 \text{ أو } x=-4) \text{ و } x \in D_2$

$\Leftrightarrow x=1$  (لأن  $-4 \notin D_2$ )

$S_2 = \{1\}$  ومنه

(3)  $\ln(\sqrt{x+1}) = \ln(3-x) - \frac{1}{2}\ln 2x$  لدينا

$x \in D_3 \Leftrightarrow x+1 > 0 \text{ و } 3-x > 0 \text{ و } 2x > 0$

$\Leftrightarrow x > -1 \text{ و } x < 3 \text{ و } x > 0$

$D_3 = ]0, 3[$  ومنه

$x \in S_3 \Leftrightarrow \ln\sqrt{x+1} = \ln(3-x) - \frac{1}{2}\ln 2x$  لدينا

$\Leftrightarrow \ln\sqrt{x+1} = \ln(3-x) - \ln\sqrt{2x}$

$\Leftrightarrow \ln\sqrt{x+1} = \ln\frac{3-x}{\sqrt{2x}} \text{ و } x \in D_3$

$\Leftrightarrow \sqrt{x+1} = \frac{3-x}{\sqrt{2x}} \text{ و } x \in D_3$

$\Leftrightarrow 2x(x+1) = (3-x)^2 \text{ و } x \in D_3$

$\Leftrightarrow 2x^2+2x = 9-6x+x^2 \text{ و } x \in D_3$

$\Leftrightarrow x^2+8x-9 = 0 \text{ و } x \in D_3$

$\Leftrightarrow x=1 \in D_3 \text{ أو } x=-9 \notin D_3$

$S_3 = \{1\}$  ومنه

ولينا  
 $x \in S_1 \Leftrightarrow \ln^2|x| - 2\ln|x| = 0$   
 $\Leftrightarrow \ln|x|(\ln|x| - 2) = 0$   
 $\Leftrightarrow \ln|x| = 0$  أو  $\ln|x| = 2$   
 $\Leftrightarrow (|x| = e^0 = 1$  أو  $|x| = e^2)$  و  $x \in D_1$   
 $\Leftrightarrow x = -1$  أو  $x = 1$  أو  $x = -e^2$  أو  $x = e^2$   
 $S_1 = \{-1, 1, -e^2, e^2\}$  ومنه

(2) ولينا  
 $\ln^2(x) - 5\ln(x) + 6 = 0$   
 $x \in D_2 \Leftrightarrow x > 0$   
 $D_2 = ]0, +\infty[$  ومنه

نضع  $X = \ln(x)$  إذاً المعادلة (2) تصبح  
 $(2)' \quad X^2 - 5X + 6 = 0$   
 $\Leftrightarrow (X-3)(X-2) = 0 \Leftrightarrow X = 3$  أو  $X = 2$   
 ومنه  $\ln(x) = 3$  أو  $\ln(x) = 2$   
 $\Leftrightarrow x = e^3$  أو  $x = e^2$   
 $S_2 = \{e^2, e^3\}$  إذاً

(3) ولينا  
 $\ln(x) - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{15}{4}$   
 $x \in D_3 \Leftrightarrow x > 0$  و  $\ln(x) \neq 0$   
 $\Leftrightarrow x > 0$  و  $x \neq 1$   
 $D_3 = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  ومنه

ولينا  
 $x \in S_3 \Leftrightarrow \ln(x) - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{15}{4}$   
 $\Leftrightarrow \ln^2(x) - \frac{15}{4}\ln(x) - 1 = 0$  و  $x \in D_3$   
 $\Leftrightarrow (\ln(x) - 4)(\ln(x) + \frac{1}{4}) = 0$  و  $x \in D_3$   
 $\Leftrightarrow (\ln(x) = 4$  أو  $\ln(x) = -\frac{1}{4})$  و  $x \in D_3$   
 $\Leftrightarrow (x = e^4$  أو  $x = e^{-1/4})$  و  $x \in D_3$   
 $S_3 = \{e^4, e^{-1/4}\}$  ومنه

(4) ولينا  
 $\ln|x+4| + \ln|x-2| = \ln 7$   
 $x \in D_4 \Leftrightarrow |x+4| > 0$  و  $|x-2| > 0$   
 $\Leftrightarrow x+4 \neq 0$  و  $x-2 \neq 0$   
 $\Leftrightarrow x \neq -4$  و  $x \neq 2$   
 $D_2 = \mathbb{R} - \{-4, 2\}$  ومنه

ولينا  
 $x \in S_4 \Leftrightarrow \ln|x+4| + \ln|x-2| = \ln 7$   
 $\Leftrightarrow \ln|(x+4)(x-2)| = \ln 7$  و  $x \in D_4$   
 $\Leftrightarrow |(x+4)(x-2)| = 7$  و  $x \in D_4$   
 $\Leftrightarrow |x^2 + 2x - 8| = 7$  و  $x \in D_4$   
 $\Leftrightarrow (x^2 + 2x - 8 = -7$  أو  $x^2 + 2x - 8 = 7)$  و  $x \in D_4$   
 $\Leftrightarrow (x^2 + 2x - 1 = 0$  أو  $x^2 + 2x - 15 = 0)$  و  $x \in D_4$   
 $\Leftrightarrow (x = 1 - \sqrt{5}$  أو  $x = 1 + \sqrt{5}$  أو  $x = -5$  أو  $x = 3)$  و  $x \in D_4$   
 $S_4 = \{1 - \sqrt{5}, 1 + \sqrt{5}, -5, 3\}$  ومنه

7 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

- (1)  $\ln^2|x| - 2\ln|x| = 0$
- (2)  $\ln^2(x) - 5\ln(x) + 6 = 0$
- (3)  $\ln(x) - \frac{1}{\ln(x)} = \frac{15}{4}$
- (4)  $\ln|\sin x| + \ln|\tan x| - \ln|\cos x| = 0$

الجواب لتكن  $S_k$  مجموعة حلول المعادلة (ك)

إذا مجموعة تعريف المعادلة (ك)

(1) ولينا  
 $x \in D_1 \Leftrightarrow |x| > 0 \Leftrightarrow |x| \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 0$   
 $D_1 = \mathbb{R}^*$  ومنه

8 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1)  $1 + \ln(x+3) = \ln(x^2+2x-3)$

(2)  $(\ln(x))^3 + 3(\ln(x))^2 - 4(\ln(x)) = 0$

الجواب لتكن  $D_1$  مجموعة حلول المعادلة (1)  
 مجموعة تعريف المعادلة (2)

(1) لدينا  $1 + \ln(x+3) = \ln(x^2+2x-3)$

$x \in D_1 \Leftrightarrow x+3 > 0$  و  $x^2+2x-3 > 0$

$\Leftrightarrow x > -3$  و  $(x-1)(x+3) > 0$

$\Leftrightarrow x > -3$  و  $x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$

$D_1 = ]1, +\infty[$  ومنه

$x \in S_1 \Leftrightarrow 1 + \ln(x+3) = \ln(x^2+2x-3)$  ولدينا

$\Leftrightarrow \ln e + \ln(x+1) = \ln(x^2+2x-3)$

$\Leftrightarrow \ln(ex+e) = \ln(x^2+2x-3)$

$\Leftrightarrow ex+e = x^2+2x-3$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow x^2 + (2-e)x - 3 - e = 0$  و  $x \in D_1$

$\Delta = e^2 + 16$  مميز هذه المعادلة

ومنه حلول المعادلة  $x^2 + (2-e)x - 3 - e = 0$

هما:  $x_1 = \frac{e-2-\sqrt{e^2+16}}{2}$  و  $x_2 = \frac{e-2+\sqrt{e^2+16}}{2}$

بما أن  $x_2 \in D_1$  و  $x_1 \notin D_1$

فإن  $S_1 = \left\{ \frac{e-2+\sqrt{e^2+16}}{2} \right\}$

(2) لدينا  $(\ln(x))^3 + 3(\ln(x))^2 - 4(\ln(x)) = 0$

$x \in D_2 \Leftrightarrow x > 0$

$D_2 = ]0, +\infty[$  ومنه

(4) لدينا  $\ln|\sin x| + \ln|\tan x| - \ln|\cos x| = 0$

$x \in D_4 \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad |k \in \mathbb{Z} \\ |\sin x| > 0 \quad \text{و} \quad |\tan x| > 0 \quad \text{و} \quad |\cos x| > 0 \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} |\sin x| \neq 0 \quad \text{و} \quad |\tan x| \neq 0 \quad \text{و} \quad |\cos x| \neq 0 \\ x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad |k \in \mathbb{Z} \end{cases}$

$\Leftrightarrow \begin{cases} x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi \quad |k \in \mathbb{Z} \\ \sin x \neq 0 \quad \text{و} \quad \tan x \neq 0 \quad \text{و} \quad \cos x \neq 0 \end{cases}$

$\Leftrightarrow x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  و  $x \neq k\pi \quad |k \in \mathbb{Z}$

ومنه  $D_4 = \mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k\pi \quad |k \in \mathbb{Z} \right\}$

$x \in S_4 \Leftrightarrow \ln|\sin x| + \ln|\tan x| - \ln|\cos x| = 0$  ولدينا

$\Leftrightarrow \ln|\sin x| + \ln|\tan x| = \ln|\cos x|$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow |\sin x \tan x| = |\cos x|$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow \left| \frac{\sin^2 x}{\cos x} \right| = |\cos x|$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow |\sin^2 x| = |\cos^2 x|$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow |\sin x| = |\cos x|$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow (\sin x = \cos x \quad \text{أو} \quad \sin x = -\cos x)$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow (\cos x - \sin x = 0 \quad \text{أو} \quad \cos x + \sin x = 0)$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow (\sqrt{2} \cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0 \quad \text{أو} \quad \sqrt{2} \cos(x - \frac{\pi}{4}) = 0)$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow (\cos(x + \frac{\pi}{4}) = 0 \quad \text{أو} \quad \cos(x - \frac{\pi}{4}) = 0)$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow (x + \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \text{أو} \quad x - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2} + k\pi) \quad |k \in \mathbb{Z}$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow (x = \frac{\pi}{4} + k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{3\pi}{4} + k\pi \quad |k \in \mathbb{Z})$  و  $x \in D_4$

ومنه  $S_4 = \left\{ \frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{3\pi}{4} + k\pi \quad |k \in \mathbb{Z} \right\}$

(3)  $\ln(10-x^2) = 2\ln 3 - \ln x^2$  لدينا  
 لتكن  $D$  مجموعة تعريف المعادلة (3)  
 $x \in D \Leftrightarrow 10-x^2 > 0$  و  $x^2 > 0$  لدينا  
 $\Leftrightarrow (\sqrt{10}-x)(\sqrt{10}+x) > 0$  و  $x^2 \neq 0$   
 $\Leftrightarrow x \in ]-\infty, -\sqrt{10}[ \cup ]\sqrt{10}, +\infty[$  و  $x \neq 0$   
 ومنه  $D = ]-\infty, -\sqrt{10}[ \cup ]\sqrt{10}, +\infty[$   
 لتكن  $S_3$  مجموعة حلول المعادلة (3)  
 $x \in S_3 \Leftrightarrow \ln(10-x^2) = 2\ln 3 - \ln x^2$  لدينا  
 $\Leftrightarrow \ln(10-x^2) = \ln \frac{9}{x^2}$   
 $\Leftrightarrow 10-x^2 = \frac{9}{x^2}$  و  $x \in D$   
 $\Leftrightarrow 10x^2 - x^4 = 9$  و  $x \in D$   
 $\Leftrightarrow x^4 - 10x^2 + 9 = 0$  و  $x \in D$   
 $\Leftrightarrow x \in \{-3, -1, 1, 3\} \cap D = \emptyset$   
 ومنه  $S_3 = \emptyset$

10 نضع  $H(x) = 12(\ln x)^3 + (\ln x)^2 - 9\ln x + 2$   
 (1) احسب  $H(\frac{1}{e})$   
 (2) استنتج حلول المعادلة  $H(x) = 0$

الجواب (1) لدينا  $H(x) = 12(\ln x)^3 + (\ln x)^2 - 9\ln x + 2$   
 $H(\frac{1}{e}) = 12(\ln \frac{1}{e})^3 + (\ln \frac{1}{e})^2 - 9\ln \frac{1}{e} + 2$   
 $= 12(-1)^3 + (-1)^2 - 9(-1) + 2$   
 $= -12 + 1 + 9 + 2 = -12 + 12 = 0$   
 (2) لنحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $12(\ln x)^3 + (\ln x)^2 - 9\ln x + 2 = 0$   
 نضع  $x = \ln x$  المعادلة (1) تصبح:  
 $12x^3 + x^2 - 9x + 2 = 0$

$x \in S_2 \Leftrightarrow (\ln(x))^3 + 3(\ln(x))^2 - 4(\ln(x)) = 0$  لدينا  
 $\Leftrightarrow \ln(x) [(\ln(x))^2 + 3(\ln(x)) - 4] = 0$   
 $\Leftrightarrow \ln(x) (\ln(x) + 4)(\ln(x) - 1) = 0$   
 $\Leftrightarrow \ln(x) = 0$  أو  $\ln(x) + 4 = 0$  أو  $\ln(x) - 1 = 0$   
 $\Leftrightarrow \ln(x) = 0$  أو  $\ln(x) = -4$  أو  $\ln(x) = 1$   
 $\Leftrightarrow x = 1$  أو  $x = e^{-4}$  أو  $x = e$   
 ومنه  $S_2 = \{1, e^{-4}, e\}$

9 (1) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$   
 (2) استنتج حلول المعادلتين:  
 (2)  $(\ln x)^4 - 10(\ln x)^2 + 9 = 0$   
 (3)  $\ln(10-x^2) = 2\ln 3 - \ln x^2$

الجواب (1) لنحل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $x^4 - 10x^2 + 9 = 0$   
 نضع  $x = x^2$  لاذن المعادلة (1) تصبح  
 $x^2 - 10x + 9 = 0$   
 $\Leftrightarrow (x-9)(x-1) = 0 \Leftrightarrow x = 9$  أو  $x = 1$   
 لاذن  $x^2 = 9$  أو  $x^2 = 1$   
 $\Leftrightarrow x = -3$  أو  $x = 3$  أو  $x = -1$  أو  $x = 1$   
 ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) هي  
 $S_1 = \{-3, -1, 1, 3\}$   
 (2) لدينا  $(\ln x)^4 - 10(\ln x)^2 + 9 = 0$   
 $\Leftrightarrow \ln x = -3$  أو  $\ln x = -1$  أو  $\ln x = 1$  أو  $\ln x = 3$   
 $\Leftrightarrow x = e^{-3}$  أو  $x = e^{-1}$  أو  $x = e^1$  أو  $x = e^3$   
 ومنه مجموعة حلول المعادلة (2) هي  
 $S_2 = \{e^{-3}, e^{-1}, e, e^3\}$

(2)  $\Leftrightarrow \frac{-x-2}{2x+1} \geq 0$

x	$-\infty$	-2	$-\frac{1}{2}$	$+\infty$
-x-2		+	0	-
2x+1		-	0	+
$\frac{-x-2}{2x+1}$		-	0	+

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (2) هي

$S_2 = [-2, -\frac{1}{2}[$

(3)  $\ln(x+1) + \ln(4-x) > 0$  لدينا

لكن  $D_3$  مجموعة تعريف المتراجحة (3)

$S_3$  مجموعة حلول المتراجحة (3)

$x \in D_3 \Leftrightarrow x+1 > 0$  و  $4-x > 0$  لدينا

$\Leftrightarrow x > -1$  و  $x < 4$

$I_3 = ]-1, 4[$  ومنه

$x \in S_3 \Leftrightarrow \ln(x+1) + \ln(4-x) > 0$  لدينا

$\Leftrightarrow \ln(x+1)(4-x) > \ln 1$  و  $x \in D_3$

$\Leftrightarrow (x+1)(4-x) > 1$  و  $x \in D_3$

$\Leftrightarrow -x^2 + 3x + 3 > 0$  و  $x \in D_3$

x	$-\infty$	$\frac{3-\sqrt{21}}{2}$	$\frac{3+\sqrt{21}}{2}$	$+\infty$
$-x^2+3x+3$		-	+	-

ومنه مجموعة المتراجحة (3) هي

$S_3 = ]\frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2}[ \cap ]-1, 4[$

$S_3 = ]\frac{3-\sqrt{21}}{2}, \frac{3+\sqrt{21}}{2}[$  وبالتالي

لدينا العدودية  $12x^3 + x^2 - 9x + 2$  تقبل القسمة  $x+1$

ولدينا  $12x^3 + x^2 - 9x + 2 = (x+1)(12x^2 - 11x + 2)$

$= 12(x+1)(x-\frac{1}{4})(x-\frac{2}{3})$

$12x^3 + x^2 - 9x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = -1$  أو  $x = \frac{1}{4}$  أو  $x = \frac{2}{3}$

ومنه  $\ln x = -1$  أو  $\ln x = \frac{1}{4}$  أو  $\ln x = \frac{2}{3}$  أي

$x = e^{-1}$  أو  $x = e^{\frac{1}{4}}$  أو  $x = e^{\frac{2}{3}}$

وبالتالي مجموعة حلول المعادلة  $H(x) = 0$  هي

$S = \{e^{-1}, e^{\frac{1}{4}}, e^{\frac{2}{3}}\}$

11 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

(1)  $\ln(3-x) \leq 0$

(2)  $\ln\left(\frac{x-1}{2x+1}\right) \geq 0$

(3)  $\ln(x+1) + \ln(4-x) > 0$

(4)  $\ln\left(\frac{x+2}{4-x}\right) > \ln(2x-1)$

الجواب (1) لدينا

(1)  $\ln(3-x) \leq 0$

$\Leftrightarrow \ln(3-x) \leq \ln 1$

$\Leftrightarrow 0 < 3-x \leq 1 \Leftrightarrow -3 < -x \leq -2$

$\Leftrightarrow 2 \leq x < 3$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي  $S_1 = [2, 3[$

(2)  $\ln\left(\frac{x-1}{2x+1}\right) \geq 0$  لدينا

$\Leftrightarrow \ln\left(\frac{x-1}{2x+1}\right) \geq \ln 1$

$\Leftrightarrow \frac{x-1}{2x+1} \geq 1 \Leftrightarrow \frac{x-1}{2x+1} - 1 \geq 0$

الجواب لتكن  $D$  مجموعة تعريف المتراجحة (د)

$S$  مجموعة حلول المتراجحة (د)

(1) لدينا  $\ln(x+2) > -\ln(x+4) + \ln(x+8)$

$x \in D_1 \Leftrightarrow x+2 > 0$  و  $x+4 > 0$  و  $x+8 > 0$

$\Leftrightarrow x > -2$  و  $x > -4$  و  $x > -8$

$D_1 = ]-2, +\infty[$  ومنه

ولدينا  $x \in S_1 \Leftrightarrow \ln(x+2) > -\ln(x+4) + \ln(x+8)$

$\Leftrightarrow \ln(x+2) > \ln\left(\frac{x+8}{x+4}\right)$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow x+2 > \frac{x+8}{x+4}$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow (x+2)(x+4) > x+8$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow x^2+6x+8 > x+8$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow x^2+5x > 0$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow x(x+5) > 0$  و  $x \in D_1$

$\Leftrightarrow x \in ]-\infty, -5[ \cup ]0, +\infty[$  و  $x \in D_1$

ومنه  $S_1 = (]-\infty, -5[ \cup ]0, +\infty[) \cap ]-2, +\infty[$

$S_1 = ]0, +\infty[$  أي

(2) لدينا  $\ln(x^2+11x+30) > \ln(x+4)$

$x \in D_2 \Leftrightarrow x^2+11x+30 > 0$  و  $x+4 > 0$

$\Leftrightarrow (x+5)(x+6) > 0$  و  $x > -4$

$\Leftrightarrow x \in ]-\infty, -6[ \cup ]-5, +\infty[$  و  $x > -4$

$\Leftrightarrow x \in ]-4, +\infty[$

$D_2 = ]-4, +\infty[$  ومنه

ولدينا  $x \in S_2 \Leftrightarrow \ln(x^2+11x+30) > \ln(x+4)$

$\Leftrightarrow x^2+11x+30 > x+4$  و  $x \in D_2$

$\Leftrightarrow x^2+10x+26 > 0$  و  $x \in D_2$

$\Leftrightarrow x \in D_2$  لأن كل  $x \in \mathbb{R}$   $(x^2+10x+26 = (x+5)^2 + 1 > 0)$  ومنه  $S_2 = ]-4, +\infty[$

(4) لدينا  $\ln\left(\frac{x+2}{4-x}\right) > \ln(2x-1)$

لتكن  $D_4$  مجموعة تعريف المتراجحة (4)

$S_3$  مجموعة حلول المتراجحة (4)

لدينا  $x \in D_4 \Leftrightarrow \frac{x+2}{4-x} > 0$  و  $2x-1 > 0$

$\Leftrightarrow x \in ]-2, 4[$  و  $x > \frac{1}{2}$

$\Leftrightarrow x \in ]-2, 4[ \cap ]\frac{1}{2}, +\infty[$

$D_4 = ]\frac{1}{2}, 4[$  ومنه

ولدينا  $x \in S_4 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{x+2}{4-x}\right) > \ln(2x-1)$

$\Leftrightarrow \frac{x+2}{4-x} > 2x-1$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow \frac{x+2}{4-x} - (2x-1) > 0$  و  $x \in D_4$

$\Leftrightarrow \frac{2x^2-8x+6}{4-x} > 0$  و  $x \in D_4$

$x$	$-\infty$	$1$	$3$	$4$	$+\infty$
$2x^2-8x+6$	$+$	$0$	$-$	$+$	$+$
$4-x$	$+$	$+$	$+$	$0$	$-$
$\frac{2x^2-8x+6}{4-x}$	$+$	$0$	$-$	$+$	$-$

$S_4 = (]-\infty, 1[ \cup ]3, 4[) \cap ]\frac{1}{2}, 4[$  إذن

$S_4 = ]\frac{1}{2}, 1[ \cup ]3, 4[$  ومنه

12 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

(1)  $\ln(x+2) > -\ln(x+4) + \ln(x+8)$

(2)  $\ln(x^2+11x+30) > \ln(x+4)$

(3)  $\frac{(\ln x)^2}{\ln x} \leq 6$

(4)  $\ln(-x) - \frac{1}{\ln(-x)} \geq \frac{3}{2}$

وبالتالي  $S_4 = ]-\infty, -e^2[ \cup ]-1, -e^{\frac{1}{2}}[$

13 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

- (1)  $4(\ln x)^2 - 3\ln x - 1 \leq 0$
- (2)  $(2x-7)(\ln(x-3)-1) < 0$
- (3)  $\ln^3 x + \ln^2 x + \ln x + 1 \geq 0$
- (4)  $\sqrt{\frac{\ln x}{\ln x - 1}} > 1$

الجواب (1) لدينا  $4(\ln x)^2 - 3\ln x - 1 \leq 0$   
 $\Leftrightarrow 4(\ln x - 1)(\ln x + \frac{1}{4}) \leq 0$  و  $x > 0$

x	0	$e^{-1/4}$	e	$+\infty$
$\ln x - 1$		-	- 0 +	+
$\ln x + \frac{1}{4}$		- 0 +	+	+
$4\ln^2 x - 3\ln x - 1$		+ 0 -	0 +	+

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي

$S_1 = [e^{-1/4}, e]$

(2) لدينا  $(2x-7)(\ln(x-3)-1) < 0$

$\ln(x-3)-1 = 0$  لنحل المعادلة

$\Leftrightarrow \ln(x-3) = 1 \Leftrightarrow x-3 = e \Leftrightarrow x = 3+e$

مجموعة تعريف المتراجحة (2) هي  $D_2 = ]3, +\infty[$  ولتكن  $S_2$  مجموعة حلول المتراجحة (2).

x	3	$7/2$	$3+e$	$+\infty$
$2x-7$		- 0 +	+	+
$\ln(x-3)-1$		-	- 0 +	+
$(2x-7)(\ln(x-3)-1)$		+ 0 -	0 +	+

(3) لدينا  $\frac{(\ln x)^2}{\ln x} \leq 6$

$x \in D_3 \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln x \neq 0$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq 1$

$D_3 = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  ومنه

ولدينا  $x \in S_3 \Leftrightarrow \frac{(\ln x)^2}{\ln x} \leq 6$

$\Leftrightarrow \ln x \leq 6 \text{ و } x \in D_3$

$\Leftrightarrow x \leq e^6 \text{ و } x \in D_3$

$S_3 = ]0, 1[ \cup ]1, e^6[$  ومنه

(4) لدينا  $\ln(-x) - \frac{1}{\ln(-x)} \geq \frac{3}{2}$

$x \in D_4 \Leftrightarrow -x > 0 \text{ و } \ln(-x) \neq 0$

$\Leftrightarrow x < 0 \text{ و } -x \neq 1$

$D_4 = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, 0[$  ومنه

ولدينا  $x \in S_4 \Leftrightarrow \ln(-x) - \frac{1}{\ln(-x)} - \frac{3}{2} \geq 0$

$\Leftrightarrow \frac{2\ln^2(-x) - 3\ln(-x) - 2}{2\ln(-x)} \geq 0 \text{ و } x \in D_4$

$\Leftrightarrow \frac{2(\ln(-x) + \frac{1}{2})(\ln(-x) - 2)}{2\ln(-x)} \geq 0$

-x	0	$e^{-1/2}$	1	$e^2$	$+\infty$
$\ln(-x) + \frac{1}{2}$		- 0 +	+	+	+
$\ln(-x) - 2$		-	-	- 0 +	+
$\ln(-x)$		-	- 0 +	+	+
$2(\ln(-x) + \frac{1}{2})(\ln(-x) - 2)$		- 0 +	+	- 0 +	+
$2\ln(-x)$		- 0 +	+	- 0 +	+

$-x \in [e^{-1/2}, 1[ \cup [e^2, +\infty[$  ومنه

## النظمت

14 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظامين التاليين :

$$(S_1) \begin{cases} 2\ln x + 3\ln y = -2 \\ 3\ln x + 5\ln y = -4 \end{cases}$$

$$(S_2) \begin{cases} \ln x^3 - \ln y^2 + 4 = 0 \\ -\ln x + \ln y^4 - 1 = 0 \end{cases}$$

الجواب لدينا  $(S_1) \begin{cases} 2\ln x + 3\ln y = -2 \\ 3\ln x + 5\ln y = -4 \end{cases}$

نضع  $y = \ln y$  و  $x = \ln x$

لذا النظام تصبح  $(S_1)$

$$\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 3x + 5y = -4 \end{cases}$$

ولدينا

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 10 - 9 = 1$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -4 & 5 \end{vmatrix} = -10 + 12 = 2$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = -8 + 6 = -2$$

ومنه  $x = \frac{\Delta x}{\Delta} = 2$  و  $y = \frac{\Delta y}{\Delta} = -2$  أي

$\ln x = 2$  و  $\ln y = -2$  أي

$x = e^2$  و  $y = e^{-2}$

وبالتالي مجموعة حلول النظام  $(S_1)$  هي

$$S_1 = \{(e^2, e^{-2})\}$$

لدينا  $(S_2) \begin{cases} \ln x^3 - \ln y^2 = -4 \\ \ln x + \ln y^4 = 1 \end{cases}$

لكن  $D_2$  مجموعة تعريف النظام  $(S_2)$

ولكن  $S_2$  مجموعة حلول النظام  $(S_2)$ .

$$(x, y) \in D_2 \Leftrightarrow x^3 > 0 \text{ و } y^2 > 0$$

$$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } y \neq 0$$

ومنه  $S_2 = ]\frac{1}{2}, 3+e[$

(3) لدينا  $\ln^3 x + \ln^2 x + \ln x + 1 \geq 0$

$$\Leftrightarrow \ln^2 x (\ln x + 1) + \ln x + 1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow (\ln x + 1)(\ln^2 x + 1) \geq 0$$

$$\Leftrightarrow \ln x + 1 \geq 0 \quad (\text{لأن } \ln^2 x + 1 > 0)$$

$$\Leftrightarrow \ln x \geq -1 \Leftrightarrow x \geq e^{-1}$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (3) هي:

$$S_3 = ]e^{-1}, +\infty[$$

(4) لدينا  $\frac{\ln x}{\ln x - 1} > 1$

لكن  $D_4$  مجموعة تعريف المتراجحة (4)

$S_4$  مجموعة حلول المتراجحة (4)

لدينا  $x \in D_4 \Leftrightarrow x > 0$  و  $\ln x \neq 1$  و  $\frac{\ln x}{\ln x - 1} \geq 0$

x	0	1	e	$+\infty$
$\ln x$		-	0	+
$\ln x - 1$		-	-	0
$\frac{\ln x}{\ln x - 1}$		+	0	-

ومنه  $D_4 = ]0, 1] \cup ]e, +\infty[$

لدينا  $x \in S_4 \Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln x - 1} - 1 > 0$  و  $x \in D_4$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{\ln x - 1} > 0 \text{ و } x \in D_4$$

$$\Leftrightarrow \ln x - 1 > 0 \text{ و } x \in D_4$$

$$\Leftrightarrow \ln x > 1 \text{ و } x \in D_4$$

$$\Leftrightarrow x > e \text{ و } x \in D_4$$

ومنه  $S_4 = ]e, +\infty[$

15 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظامين التاليين :

$$(S_1): \begin{cases} \ln x - \ln y = 1 \\ x + y = 2e \end{cases}$$

$$(S_2): \begin{cases} \ln(x-y) = 0 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

الجواب لدينا

$$(S_1): \begin{cases} \ln x - \ln y = 1 \\ x + y = 2e \end{cases}$$

لنكن  $D_1$  مجموعة تعريف النظام (1) و  $S_1$  مجموعة حلولها  
 $(x, y) \in D_1 \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } y > 0$  لدينا  
 $D_1 = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$  ومنه

ولدينا

$$(x, y) \in S_1 \Leftrightarrow \begin{cases} \ln\left(\frac{x}{y}\right) = 1 \\ x + y = 2e \end{cases} \text{ و } (x, y) \in D_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x}{y} = e \\ x + y = 2e \end{cases} \text{ و } (x, y) \in D_1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = ye \\ y(1+e) = 2e \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = ye \\ y = \frac{2e}{1+e} \end{cases}$$

ومنه

$$y = \frac{2e}{1+e} \text{ و } x = \frac{2e^2}{1+e}$$

وبالتالي لدينا

$$S_1 = \left\{ \left( \frac{2e^2}{1+e}, \frac{2e}{1+e} \right) \right\}$$

$$(S_2): \begin{cases} \ln(x-y) = 0 \\ x + y = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x - y = 1 \\ x + y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

ومنه

$$S_2 = \{(2, 1)\}$$

ومنه  $D_2 = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$

$$(x, y) \in S_2 \Leftrightarrow \begin{cases} \ln x^3 - \ln y^2 = -4 \\ \ln x + \ln y^4 = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3\ln x - 2\ln y = -4 \\ \ln x + 4\ln y = 1 \end{cases} \text{ و } (x, y) \in D_2$$

لنحل النظام

$$\begin{cases} 3\ln x - 2\ln y = -4 \\ \ln x + 4\ln y = 1 \end{cases}$$

نضع  $x = \ln x$  و  $y = \ln y$

$$\begin{cases} 3x - 2y = -4 \\ x + 4y = 1 \end{cases} \text{ النظام } (S_2) \text{ تصبح}$$

لدينا

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 12 + 2 = 14$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} -4 & -2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = -16 + 2 = -14$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 + 4 = 7$$

ومنه

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = -1 \text{ و } y = \frac{\Delta y}{\Delta} = \frac{1}{2}$$

أي  $\ln x = -1$  و  $\ln y = \frac{1}{2}$

أي  $x = e^{-1}$  و  $y = e^{\frac{1}{2}}$

أي  $(y = -e^{\frac{1}{2}} \text{ أو } y = e^{\frac{1}{2}})$

ومنه

$$S_2 = \{(e^{-1}, -e^{\frac{1}{2}}), (e^{-1}, e^{\frac{1}{2}})\}$$

## تحديد مجموعة التعريف

### تذكير

$$f(x) = \ln(u(x)) \quad \text{لكن}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow \begin{cases} x \in D_u \\ u(x) > 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \ln|u(x)| \quad \text{لكن}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow \begin{cases} x \in D_u \\ u(x) \neq 0 \end{cases}$$

17 حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في كل من العبارات التالية:

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad (1)$$

$$f(x) = \frac{1}{x} + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \quad (2)$$

$$f(x) = \ln(x-1)^2 \quad (3)$$

$$f(x) = \frac{1}{x}(1 - \ln(\ln x)) \quad (4)$$

$$f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln(x-2)} \quad (5)$$

الجواب ليكن  $x$  عدداً حقيقياً و  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .

$$f(x) = \frac{1}{x \ln x} \quad (1) \text{ لدينا}$$

$$x \in D_f \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \ln x \neq 0$$

$$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln x \neq 0 \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq 1$$

$$D_f = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ \quad \text{ومنه}$$

16 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظامين التاليين:

$$(S_1): \begin{cases} 2 \ln x + \ln y = \ln \frac{x}{y} \\ \ln x + 2 \ln y = 0 \end{cases}$$

$$(S_2): \begin{cases} xy = 2 \\ \ln x + \ln y = 3 \end{cases}$$

$$(S_1): \begin{cases} 2 \ln x + \ln y = \ln \frac{x}{y} \\ \ln x + 2 \ln y = 0 \end{cases} \quad \text{الجواب لدينا}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ و } y > 0 \\ 2 \ln x + \ln y = \ln x - \ln y \\ \ln x + 2 \ln y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ و } y > 0 \\ \ln x + 2 \ln y = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ و } y > 0 \\ \ln x y^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ و } y > 0 \\ x y^2 = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \\ y = \frac{1}{\sqrt{x}} \end{cases}$$

ومنه مجموعة حلول النظام  $(S_1)$  هي:

$$S_1 = \left\{ \left( x, \frac{1}{\sqrt{x}} \right) \mid x \in \mathbb{R}_+^* \right\}$$

$$(S_2): \begin{cases} xy = 2 \\ \ln x + \ln y = 3 \end{cases} \quad \text{لدينا}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ و } y > 0 \\ xy = 2 \\ \ln x + \ln y = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x > 0 \text{ و } y > 0 \\ \ln x + \ln y = \ln 2 \\ \ln x + \ln y = 3 \end{cases}$$

$$\ln 2 \neq 3 \quad \text{فإن } \ln 2 < \ln e = 1$$

$$S_2 = \emptyset \quad \text{ومنه مجموعة حلول النظام } S_2 \text{ هي:}$$

18 حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في كل من الحالات التالية

(1)  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{\ln x - 1}}$

(2)  $f(x) = \sqrt{\ln(3+x)}$

(3)  $f(x) = \sqrt{\ln^2 x + \ln x - 2}$

(4)  $f(x) = \sqrt{\ln(\sqrt{\ln x})}$

(5)  $f(x) = \ln(x^2 + x)$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \sqrt{\frac{x}{\ln x - 1}}$

$x \in D_f \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \frac{x}{\ln x - 1} \geq 0 \text{ و } \ln x - 1 \neq 0$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq e \text{ و } \ln x - 1 > 0$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq e \text{ و } \ln x > 1$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x \neq e \text{ و } x > e$

$D_f = ]e, +\infty[$  ومنه

(2) لدينا  $f(x) = \sqrt{\ln(3+x)}$

$x \in D_f \Leftrightarrow 3+x > 0 \text{ و } \ln(3+x) \geq 0$

$\Leftrightarrow x > -3 \text{ و } 3+x \geq 1$

$\Leftrightarrow x > -3 \text{ و } x \geq -2$

$D_f = [-2, +\infty[$  ومنه

(3) لدينا  $f(x) = \sqrt{\ln^2 x + \ln x - 2}$

$x \in D_f \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln^2 x + \ln x - 2 \geq 0$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } (\ln x - 1)(\ln x + 2) \geq 0$

(4) لدينا  $f(x) = \frac{1}{x} + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$

$x \in D_f \Leftrightarrow x \neq 0 \text{ و } 1 + \frac{1}{x} > 0$

$\Leftrightarrow x \neq 0 \text{ و } \frac{x+1}{x} > 0$

$\Leftrightarrow x \in ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$

$D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$  ومنه

(3) لدينا  $f(x) = \ln(x-1)^e$

$f(x) = e \ln|x-1|$

$x \in D_f \Leftrightarrow |x-1| > 0 \Leftrightarrow x-1 \neq 0$

$\Leftrightarrow x \neq 1$

$D_f = \mathbb{R} - \{1\}$  ومنه

(4) لدينا  $f(x) = \frac{1}{x}(1 - \ln(\ln x))$

$x \in D_f \Leftrightarrow x \neq 0 \text{ و } x > 0 \text{ و } 1 - \ln(\ln x) > 0$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln(\ln x) > 1$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln x > e$

$\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x > e^e$

$D_f = ]e^e, +\infty[$  ومنه

(5) لدينا  $f(x) = \frac{\ln(x+1)}{\ln(x-2)}$

$x \in D_f \Leftrightarrow x+1 > 0 \text{ و } x-2 > 0 \text{ و } \ln(x-2) \neq 0$

$\Leftrightarrow x > -1 \text{ و } x > 2 \text{ و } x-2 \neq 1$

$\Leftrightarrow x > 2 \text{ و } x \neq 3$

$D_f = ]2, 3[ \cup ]3, +\infty[$  ومنه

ومنه فإن :  
 $D_f = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$   
 لدينا :  
 $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ و } x^2 + x + 1 > 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ و } (x + \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} > 0$   
 بمأن العبارة الأخيرة صحيحة فإن :  
 $D_f = \mathbb{R}$   
 لدينا :  
 $f(x) = \ln(x-2) + \ln(1-x)$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ و } x-2 > 0 \text{ و } 1-x > 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ و } x > 2 \text{ و } x < 1$   
 $D_f = \emptyset$  ومنه فإن :  
 لدينا :  
 $f(x) = \sqrt{\ln(|x|+1)}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ و } |x|+1 > 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \text{ و } |x| > -1$   
 بمأن العبارة الأخيرة صحيحة فإن :  
 $D_f = \mathbb{R}$

### النهايات

#### تذكير

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0^+$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^n} = 0$ $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$ (n ∈ ℕ <sup>+</sup> )	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^n \ln x = 0$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$
---	---

x	0	e <sup>-2</sup>	e	+∞
ln x - 1	-	-	0	+
ln x + 2	-	0	+	+
ln <sup>2</sup> x + ln x - 2	+	0	-	+

ومنه  
 لدينا :  
 $D_f = ]0, e^{-2}] \cup [e, +\infty[$   
 $f(x) = \sqrt{\ln(\sqrt{\ln x})}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } \ln x > 0$   
 $\Leftrightarrow x > 0 \text{ و } x > 1 \Leftrightarrow x > 1$   
 ومنه  
 $D_f = ]1, +\infty[$   
 لدينا :  
 $f(x) = \ln(x^2 + x)$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x^2 + x > 0$   
 $\Leftrightarrow x(x+1) > 0 \Leftrightarrow x \in ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$   
 ومنه  
 $D_f = ]-\infty, -1[ \cup ]0, +\infty[$

### 19 حدد مجموعة تعريف الدالة f في كل من الحالات التالية:

(1)  $f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$

(2)  $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$

(3)  $f(x) = \ln(x-2) + \ln(1-x)$

(4)  $f(x) = \sqrt{\ln(|x|+1)}$

الجواب (1) لدينا :  
 $f(x) = \ln \left| \frac{x-1}{x+1} \right|$

$x \in D_f \Leftrightarrow x+1 \neq 0 \text{ و } \left| \frac{x-1}{x+1} \right| > 0$   
 $\Leftrightarrow x \neq -1 \text{ و } \frac{x-1}{x+1} \neq 0$   
 $\Leftrightarrow x \neq -1 \text{ و } x-1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -1 \text{ و } x \neq 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln x - 3}{1 + 3\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x \left(2 - \frac{3}{\ln x}\right)}{\ln x \left(\frac{1}{\ln x} + 3\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 - \frac{3}{\ln x}}{3 + \frac{1}{\ln x}}$$

لدينا

$$\left(\frac{\infty}{\infty} = 0\right) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{\ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\ln x} = 0$$

بما أن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln x - 3}{1 + 3\ln x} = \frac{2}{3}$$

فإن

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - 3x}{2\ln x + x}$$

(4) حساب

شكل غير محدد من نوع "+∞-∞" لا يمكن حساب النهاية مباشرة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - 3x}{2\ln x + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(\frac{\ln x}{x} - 3\right)}{x \left(2\frac{\ln x}{x} + 1\right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\ln x}{x} - 3}{2\frac{\ln x}{x} + 1}$$

لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - 3x}{2\ln x + x} = -3 \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$$

بما أن

### 21 حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x - x}{\ln x + x} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln x}{\ln x + e} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x - x}{\ln x + x}$$

(1) الجواب حساب

شكل غير محدد من نوع " $\frac{\infty}{\infty}$ " لا يمكن حساب النهاية مباشرة

### 20 حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1}\right) \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -1} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1}\right) \quad (1)$$

$x < \frac{3}{2}$   
 $x > -1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x - 3x}{2\ln x + x} \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln x - 3}{1 + 3\ln x} \quad (3)$$

### تقنية

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = +\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \ln(u(x)) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0^+ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \ln(u(x)) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b > 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \ln(u(x)) = \ln b$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1}\right) \quad \text{الجواب (1) حساب}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1}\right) = +\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3-2x}{x+1} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1}\right) \quad \text{حساب (2)}$$

$x < \frac{3}{2}$   
 $x > -1$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} \ln \left(\frac{3-2x}{x+1}\right) = -\infty \quad \text{فإن} \quad \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} \frac{3-2x}{x+1} = 0^+$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2\ln x - 3}{1 + 3\ln x} \quad \text{حساب (3)}$$

شكل غير محدد من نوع " $\frac{+\infty}{+\infty}$ " لا يمكن حساب النهاية مباشرة

22 حدد النهايتين التاليين:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^3} \quad (2)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \ln x \quad (1)$$

Astuce

$\forall (m, n) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^m}{x^n} = 0^+$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^m (\ln x)^n = 0$$

لا يسهع عادة باستخدامها مباشرة لهذا الغرض نستعمل المتساوية التالية:

$$\frac{(\ln x)^n}{x^m} = \left(\frac{n}{m}\right)^n \left(\frac{\ln(x^{\frac{m}{n}})}{x^{\frac{m}{n}}}\right)^n$$

لدينا

بوضع  $t = x^{\frac{m}{n}}$  نحصل على:

$$(x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^n}{x^m} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{n}{m}\right)^n \left(\frac{\ln t}{t}\right)^n = 0$$

$$x^m (\ln x)^n = \left(\frac{n}{m}\right)^n (x^{\frac{m}{n}} \ln(x^{\frac{m}{n}}))^n$$

لدينا

بوضع  $t = x^{\frac{m}{n}}$  نحصل على:

$$(x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^m (\ln x)^n = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} \left(\frac{n}{m}\right)^n (t \ln t)^n = 0$$

لدينا

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x - x}{\ln x + x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x (1 - \frac{x}{\ln x})}{\ln x (1 + \frac{x}{\ln x})}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1 - \frac{x}{\ln x}}{1 + \frac{x}{\ln x}}$$

بما أن  $(\frac{0}{\infty} = 0 \text{ ن } \frac{0}{0})$   $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{\ln x} = 0$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x - x}{\ln x + x} = 1$$

فإن

(2) حساب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x^2 \ln x$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} x(x \ln x) = 0$

(3) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x (1 - \frac{\ln x}{x}) = +\infty$

( $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  ن  $\frac{0}{\infty}$ )

(4) حساب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x - \ln x}{\ln x + 2}$

لدينا

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x - \ln x}{\ln x + 2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x (\frac{x}{\ln x} - 1)}{\ln x (1 + \frac{2}{\ln x})}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\frac{x}{\ln x} - 1}{1 + \frac{2}{\ln x}} = -1$$

( $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{\ln x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{2}{\ln x} = 0$  ن  $\frac{0}{\infty}$ )

حساب (2) شكل غير معد من نوع "0-∞"  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - x^2$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - x^2 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{x} - x \right) x = -\infty$

( لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  )

حساب (3) شكل غير معد من نوع "∞-∞"  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2+x) - x$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2+x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(x^2\left(1+\frac{1}{x}\right)\right) - x$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x^2 + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) - x$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln x + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) - x$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{2 \ln x}{x} - 1 \right) + \ln\left(1+\frac{1}{x}\right)$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2+x) - x = -\infty$  ومنه

( لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$  )

حساب (4) شكل غير معد من نوع "∞+∞"  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln x^2$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln x^2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 2 \ln|x|$

$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 2 \ln(-x)$

$= \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left( 1 + \frac{2 \ln(-x)}{-x} \right)$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln x^2 = -\infty$  ومنه

( لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(-x)}{-x} = 0$  )

الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$

لدينا  $x^2 \ln x = \left( x^{\frac{2}{3}} \ln\left(x^{\frac{2}{3}}\right) \right) \times \left( \frac{3}{2} \right)^3$

بوضع  $(x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+)$   $t = x^{\frac{2}{3}}$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{3}{2} \right)^3 (t \ln t)^3 = 0$  ( لأن  $\lim_{t \rightarrow 0} t \ln t = 0$  )

حساب (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^2 x}{x^3}$

لدينا  $\frac{\ln^2 x}{x^3} = \left( \frac{\ln x^{\frac{2}{3}}}{x^{\frac{3}{2}}} \right) \times \left( \frac{2}{3} \right)^2$

بوضع  $(x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$   $t = x^{\frac{2}{3}}$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^2 x}{x^3} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left( \frac{2}{3} \right)^2 \left( \frac{\ln t}{t} \right)^2 = 0$  ( لأن  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$  )

---

23 حدد النهايات التالية:

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+2) - \ln(x+1)$

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) - x^2$

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2+x) - x$

(4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x + \ln x^2$

الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+2) - \ln(x+1)$

شكل غير معد من نوع "∞-∞" لا يمكن حساب النهاية مباشرة

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+2) - \ln(x+1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right)$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x+1} = 1$  فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{x+2}{x+1}\right) = \ln 1 = 0$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+2) - \ln(x+1) = 0$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x^2 + 2x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{x^2 + 2x} (x^2 + 2x) \ln(x^2 + 2x)$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x+2} (x^2 + 2x) \ln(x^2 + 2x)$$

بيان  $\lim_{x \rightarrow 0} (x^2 + 2x) \ln(x^2 + 2x) = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{2}$

فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x^2 + 2x) = 0$

حساب (4)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt[3]{x} \ln x$  شكل غير محدد من نوع "0x+∞"

ليكن  $x > 0$  لدينا  $\sqrt[3]{x} \ln x = (\sqrt[6]{x} \ln \sqrt[6]{x}) \times 6^2$

وضع  $(x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+)$   $t = \sqrt[6]{x}$

وناه  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt[3]{x} \ln x = \lim_{\substack{t \rightarrow 0 \\ t > 0}} 36 (t \ln t)^2 = 0$

(لأن  $\lim_{t \rightarrow 0} t \ln t = 0$ )

حدد النهايات التالية : **25**

(1)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sin x \ln x$  (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \tan x)}{\tan x}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\tan x}$  (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2}$

الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \tan x)}{\tan x}$  شكل غير محدد من نوع "0/0"

نضع  $(x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow 0)$   $t = \tan x$

وناه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \tan x)}{\tan x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$

(2) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \ln x$  شكل غير محدد من نوع "0x-∞"

$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} (x \ln x)$

حدد النهايات التالية : **24**

(1)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln \sqrt{|\ln x|}$

(2)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln x$

(3)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x^2 + 2x)$

(4)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt[3]{x} \ln x^2$

الجواب (1) حساب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln \sqrt{|\ln x|}$  شكل غير محدد من نوع "0x+∞"

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln \sqrt{|\ln x|} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x}{2} \ln(|\ln x|)$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{2} x |\ln x| \frac{\ln(|\ln x|)}{|\ln x|}$$

$$= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{1}{2} x |\ln x| \frac{\ln(|\ln x|)}{|\ln x|}$$

نضع  $(t = |\ln x|)$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(|\ln x|)}{|\ln x|} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0$

$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln x = 0$

وناه  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln \sqrt{|\ln x|} = 0$

(2) حساب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln x$  شكل غير محدد من نوع "0x-∞"

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln x = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln(\sqrt{x})^2 = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} 2\sqrt{x} \ln(\sqrt{x}) = 0$$

لأن  $(t = \sqrt{x})$   $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} \ln \sqrt{x} = \lim_{t \rightarrow 0} t \ln t = 0$

(3) حساب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x \ln(x^2 + 2x)$  شكل غير محدد من نوع "0x-∞"

26 حدد النهايات التالية :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^3 - 1} \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{4x - \pi} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+20x)}{x^2 + x} \quad (3)$$

الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{4x - \pi}$  شكل غير محدد من نوع "0/0"

**تقنية**

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln x - \ln a}{x - a} = \frac{1}{a} \quad (a > 0)$$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{4x - \pi} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x) - \ln(\tan \frac{\pi}{4})}{4(x - \frac{\pi}{4})}$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{4} \frac{\ln(\tan x) - \ln(\tan \frac{\pi}{4})}{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}} \cdot \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{x - \frac{\pi}{4}}$$

نضع  $t = \tan x$  ( $x \rightarrow \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow t \rightarrow 1$ )

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x) - \ln(\tan \frac{\pi}{4})}{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t - \ln 1}{t - 1} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\tan x - \tan \frac{\pi}{4}}{x - \frac{\pi}{4}} = 1 + \tan^2 \frac{\pi}{4} = 2$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln(\tan x)}{4x - \pi} = \frac{1}{4} \times 1 \times 2 = \frac{1}{2}$$

(2) حساب  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^3 - 1}$  شكل غير محدد من نوع "0/0"

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x^3 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x - 1} \cdot \frac{1}{x^2 + x + 1} = 1 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \ln x = 0$

(3) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2}$  شكل غير محدد من نوع "0/0"

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\cos x - 1} \times \frac{\cos x - 1}{x^2}$

نضع  $t = \cos x$  ( $x \rightarrow 0 \Leftrightarrow t \rightarrow 1$ )

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\cos x - 1} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t}{t - 1} = 1$$

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = -\frac{1}{2}$

(4) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\tan x}$  شكل غير محدد من نوع "0/0"

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\tan x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\tan x} \times \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin x}$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin x} = 1$

فإن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\tan x} = 1$

(2) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} \ln\left(\frac{1+2x}{1-2x}\right)$  شكل غير محدد من نوع  $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} \ln\left(\frac{1+2x}{1-2x}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} (\ln(1+2x) - \ln(1-2x))$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} 2 \left( \frac{\ln(1+2x)}{x} - \frac{\ln(1-2x)}{x} \right)$$

تقنية

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\lambda x)}{x} = \lambda \quad (\lambda \in \mathbb{R})$$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{x} = 2$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-2x)}{x} = -2$

إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} \ln\left(\frac{1+2x}{1-2x}\right) = 2(2 - (-2)) = 8$

(3) حساب  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln(2x-1)}$  شكل غير محدد من نوع  $\frac{0}{0}$

نضع  $x = \frac{t+1}{2}$  أي  $t = 2x-1$  ( $x \rightarrow 1 \Leftrightarrow t \rightarrow 1$ )

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln(2x-1)} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\frac{t+1}{2} - 1}{\ln t}$

$$= \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1}{2} \frac{t-1}{\ln t} = \frac{1}{2} \lim_{t \rightarrow 1} \frac{1}{\frac{\ln t}{t-1}}$$

$$= \frac{1}{2} \quad \left( \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t}{t-1} = 1 \text{ لأن} \right)$$

(4) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{1-\ln x}$  شكل غير محدد من نوع  $\frac{\infty}{\infty}$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{1-\ln x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\ln x \left( \frac{1}{\ln x} - 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{1}{\ln x} - 1}$

$$\left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln x} = 0 \text{ لأن} \right)$$

(3) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+20x)}{x^2+x}$  شكل غير محدد من نوع  $\frac{0}{0}$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+20x)}{x^2+x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+20x)}{20x} \times \frac{20x}{x^2+x}$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+20x)}{20x} \times \frac{20}{x+1} = 1 \times 20$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+20x)}{x^2+x} = 20 \text{ ومنه}$$

(4) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right)$  شكل غير محدد من نوع  $\frac{\infty}{\infty}$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$

نضع  $x = \frac{1}{t}$  أي  $t = \frac{1}{x}$  ( $x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow 0^+$ )

ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln\left(\frac{1+x}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$

27 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x-2} \ln\left(\frac{x}{2}\right)$  (2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} \ln\left(\frac{1+2x}{1-2x}\right)$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\ln(2x-1)}$  (4)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{1-\ln x}$

الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x-2} \ln\left(\frac{x}{2}\right)$  شكل غير محدد من نوع  $\frac{\infty}{\infty}$

نضع  $t = \frac{x}{2}$  ( $x \rightarrow 2 \Leftrightarrow t \rightarrow 1$ )

إذن  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x}{x-2} \ln\left(\frac{x}{2}\right) = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{2t}{2t-2} \ln t$

$$= \lim_{t \rightarrow 1} t \cdot \frac{\ln t}{t-1}$$

$$= 1$$

$$\left( \lim_{t \rightarrow 1} \frac{\ln t}{t-1} = 1 \text{ لأن} \right)$$

4) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x+3}$  شكل غير محدد من نوع " $\frac{\infty}{\infty}$ "

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x+3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+3} \ln x = +\infty$

لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x+3} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$

5) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+\sqrt{x}}$  شكل غير محدد من نوع " $\frac{\infty}{\infty}$ "

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} \cdot \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}}$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{x}}} = 1$  فإن يكفي حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}}$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x(1+\frac{1}{x}))}{\sqrt{x}}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x + \ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} + \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}}$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+\frac{1}{x})}{\sqrt{x}} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\sqrt{x}} = 0$

6) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x+2) - \ln(x+1))$  شكل غير محدد من نوع " $\infty \cdot 0$ "

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x+2) - \ln(x+1)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( \frac{x+2}{x+1} \right)$

بوضع  $x = \frac{t+2}{t-1}$  أي  $t = \frac{x+2}{x-1}$  ( $x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow 1$ )

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x+2) - \ln(x+1)) = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{t+2}{t-1} \ln t = 3 \times 1 = 3$

28 حده النهايات التالية :

1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x + \ln x$   $\lim_{x \rightarrow 0} \ln^2 x + \ln x$

2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{(x+1)^2}$

3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2 + \ln x}$

4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x+3}$

5)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+\sqrt{x}}$

6)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\ln(x+2) - \ln(x+1))$

الجواب 1) حساب  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln^2 x + \ln x$  شكل غير محدد من نوع " $+\infty - \infty$ "

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln^2 x + \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \ln x (\ln x + 1) = +\infty$

لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$

2) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{(x+1)^2}$  شكل غير محدد من نوع " $\frac{\infty}{\infty}$ "

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{(x+1)^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2 + 2x + 1}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} \cdot \frac{\ln x}{x^2}$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} = 1$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{(x+1)^2} = 0$

3) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2 + \ln x}$  شكل غير محدد من نوع " $\frac{\infty}{\infty}$ "

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{2 + \ln x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln x (\frac{2}{\ln x} + 1)}$

لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\ln x} = 0$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{2}{\ln x} + 1} = 1$

$f(x) = x^2 \ln x$  لدينا (2)

$f'(x) = (x^2)' \ln x + x^2 (\ln x)'$   
 $= 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x}$

$f'(x) = 2x \ln x + x$  ومنه

$f(x) = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$  لدينا (3)

$f'(x) = \frac{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)'}{\frac{1+x}{1-x}} = \frac{2}{(1-x)^2} \cdot \frac{1-x}{1+x}$

$f'(x) = \frac{2}{(1-x)(1+x)}$  ومنه

$f(x) = \frac{1}{\ln|x-1|}$  لدينا (4)

$f'(x) = -\frac{(\ln|x-1|)'}{(\ln|x-1|)^2} = -\frac{\frac{1}{x-1}}{(\ln|x-1|)^2}$

$f'(x) = \frac{-1}{(x-1) \ln^2|x-1|}$  ومنه

$f(x) = \ln(\ln x)$  لدينا (5)

$f'(x) = \frac{(\ln x)'}{\ln x} = \frac{1}{x \ln x}$

$f'(x) = \frac{1}{x \ln x}$  ومنه

30 حدد مشتقات الدالة  $f$  في كل من الحالات التالية:

$f(x) = \ln(x + \sqrt{4x^2 + 1})$  (1)

$f(x) = \sqrt{\ln x} - \ln$  (2)

$f(x) = \ln|x+3 - \sqrt{x^2+1}|$  (3)

$f(x) = \frac{2x+3 - \ln(x+2)}{x+2}$  (4)

## الاشتقاق

### تذكير

$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad (\ln x)' = \frac{1}{x}$

$\forall x \in \mathbb{R}^* \quad (\ln|x|)' = \frac{1}{x}$

$\left\{ \begin{array}{l} I \text{ مجال من } \mathbb{R} \\ \mu \text{ دالة قابلة للإشتقاق} \\ \text{على } I \\ \forall x \in I \mu(x) \neq 0 \end{array} \right. \Rightarrow \forall x \in I (\ln|\mu(x)|)' = \frac{\mu'(x)}{\mu(x)}$

$\left\{ \begin{array}{l} \mu \text{ دالة قابلة للإشتقاق} \\ \text{على } I \\ \forall x \in I \mu(x) > 0 \end{array} \right. \Rightarrow \forall x \in I (\ln(\mu(x)))' = \frac{\mu'(x)}{\mu(x)}$

29 حدد مشتقات الدالة  $f$  في كل من الحالات التالية بدون تحديد مجموعة تعريفها.

$f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$  (1)

$f(x) = x^2 \ln x$  (2)

$f(x) = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$  (3)

$f(x) = \frac{1}{\ln|x-1|}$  (4)

$f(x) = \ln(\ln x)$  (5)

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \ln(x^2 + x + 1)$

$f'(x) = \frac{(x^2 + x + 1)'}{x^2 + x + 1} = \frac{2x + 1}{x^2 + x + 1}$

## الدوال الأصلية

### تذكير

$x \mapsto \frac{u'(x)}{u(x)}$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \ln|u(x)|$  على مجال  $I$ .  
 $\forall x \in I, u(x) \neq 0$

31 في كل حالة من الحالات التالية: بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة أصلية  $F$  على المجال  $I$  ثم حدد  $F$

(1)  $I = ]2, +\infty[$   $f(x) = \frac{1}{2-x} + \frac{1}{x}$

(2)  $I = ]-\infty, -\frac{1}{2}[$   $f(x) = \frac{3}{2x+1}$

(3)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1}$

(4)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5}$

الجواب  $f$  دالة جذرية فهي متصلة على  $D_f$  وبالغضوف على المجال  $I$  ومنه  $f$  تقبل دالة أصلية  $F$  على  $I$ .

(1) لدينا  $I = ]2, +\infty[$   $f(x) = \frac{1}{2-x} + \frac{1}{x}$

$$f(x) = -\frac{(2-x)'}{2-x} + \frac{(x)'}{x}$$

ومنه  $F(x) = -\ln|2-x| + \ln|x| + C$

أي  $F(x) = -\ln(x-2) + \ln x + C$

حيث  $C \in \mathbb{R}$   $F(x) = \ln\left(\frac{x}{x-2}\right) + C$

(2) لدينا  $I = ]-\infty, -\frac{1}{2}[$   $f(x) = \frac{3}{2x+1} = \frac{3}{2} \cdot \frac{(2x+1)'}{2x+1}$

حيث  $C \in \mathbb{R}$   $F(x) = \frac{3}{2} \ln|2x+1| + C$

الجواب (1) لدينا  $f(x) = \ln(2x + \sqrt{4x^2+1})$   
 $f'(x) = \frac{(2x + \sqrt{4x^2+1})'}{2x + \sqrt{4x^2+1}}$

$$= \frac{2 + \frac{8x}{2\sqrt{4x^2+1}}}{2x + \sqrt{4x^2+1}}$$

$$= \frac{2\sqrt{4x^2+1} + 4x}{(2x + \sqrt{4x^2+1})\sqrt{4x^2+1}} = \frac{2(2x + \sqrt{4x^2+1})}{\sqrt{4x^2+1}(2x + \sqrt{4x^2+1})}$$

ومنه  $f'(x) = \frac{2}{\sqrt{4x^2+1}}$

(2) لدينا  $f(x) = \sqrt{\ln^2 x - \ln x}$

$$f'(x) = \frac{(\ln^2 x - \ln x)'}{2\sqrt{\ln^2 x - \ln x}} = \frac{\frac{2\ln x}{x} - \frac{1}{x}}{2\sqrt{\ln^2 x - \ln x}}$$

ومنه  $f'(x) = \frac{2\ln x - 1}{2x\sqrt{\ln^2 x - \ln x}}$

(3) لدينا  $f(x) = \ln|x+3-\sqrt{x^2+1}|$

$$f'(x) = \frac{(x+3-\sqrt{x^2+1})'}{x+3-\sqrt{x^2+1}} = \frac{1 - \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}}{x+3-\sqrt{x^2+1}}$$

ومنه  $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2+1} - x}{\sqrt{x^2+1}(x+3-\sqrt{x^2+1})}$

(4) لدينا  $I = ]0, \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{(\cos x)'}{\cos x}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = -\ln(\cos x) + c$

33 حدد في كل حالة من الحالات التالية دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$ .

(1)  $I = ]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}[$   $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x}$

(2)  $I = ]0, \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \frac{1 + \tan^2 x}{\tan x}$

(3)  $I = ]0, +\infty[$   $f(x) = \frac{\ln x}{x}$

(4)  $I = ]1, +\infty[$   $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$

الجواب (1) لدينا  $I = ]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}[$   $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{\sin x - \cos x} = \frac{(\sin x - \cos x)'}{\sin x - \cos x}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \ln|\sin x - \cos x| + c$

(2) لدينا  $I = ]0, \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \frac{1 + \tan^2 x}{\tan x} = \frac{(\tan x)'}{\tan x}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \ln(\tan x) + c$

(3) لدينا  $I = ]0, +\infty[$   $f(x) = \frac{\ln x}{x} = \ln x (\ln x)'$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \frac{1}{2} \ln^2 x + c$

(4) لدينا  $I = ]1, +\infty[$   $f(x) = \frac{1}{x \ln x} = \frac{(\ln x)'}{\ln x}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \ln(\ln x) + c$

(3) لدينا  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{2x-1}{x^2-x+1} = \frac{(x^2-x+1)'}{x^2-x+1}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \ln|x^2-x+1| + c$

أي  $F(x) = \ln(x^2-x+1) + c$

(4) لدينا  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x+5} = \frac{1}{2} \frac{(x^2+2x+5)'}{x^2+2x+5}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \frac{1}{2} \ln|x^2+2x+5| + c$

32 حدد في كل حالة من الحالات التالية دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$ .

(1)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

(2)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{4x-2}{1-x+x^2}$

(3)  $I = ]0, \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x}$

(4)  $I = ]0, \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \tan x$

الجواب (1)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{x}{x^2+1} = \frac{1}{2} \frac{(x^2+1)'}{x^2+1}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + c$

$CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \ln(\sqrt{x^2+1}) + c$

(2) لدينا  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{4x-2}{1-x+x^2} = \frac{(x^2-x+1)'}{x^2-x+1}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = 2 \ln(x^2-x+1) + c$

(3) لدينا  $I = ]0, \frac{\pi}{2}[$   $f(x) = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{(\sin x)'}{\sin x}$

ومنه  $CE\mathbb{R}$  حيث  $F(x) = \ln(\sin x) + c$

36 لتكن  $f$  الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

$$f(x) = \frac{2x^2 - x - 2}{2x^2 + 3x + 1} \quad I = ]-\frac{1}{2}, +\infty[ \text{ بمايلي}$$

(1) حدد الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث

$$\forall x \in I \quad f(x) = a + \frac{b}{2x+1} + \frac{c}{x+1}$$

(2) استنتج الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$

بحيث :  $F(0) = -1$

الجواب (1) لنعد  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث

$$f(x) = a + \frac{b}{2x+1} + \frac{c}{x+1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{2x^2 - x - 2}{2x^2 + 3x + 1} = \frac{a(2x+1)(x+1) + b(x+1) + c(2x+1)}{(2x+1)(x+1)}$$

$$= \frac{2ax^2 + 3ax + a + bx + b + 2cx + c}{2x^2 + 3x + 1}$$

$$= \frac{2ax^2 + (3a+b+2c)x + a+b+c}{2x^2 + 3x + 1}$$

$$\Leftrightarrow 2x^2 - x - 2 = 2ax^2 + (3a+b+2c)x + a+b+c$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2a = 2 \\ 3a + b + 2c = -1 \\ a + b + c = -2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b + 2c = -4 \\ b + c = -3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = -2 \\ c = -1 \end{cases}$$

(2) لدينا  $\forall x \in I \quad f(x) = 1 - \frac{2}{2x+1} - \frac{1}{x+1}$

ومن  $F(x) = x - \ln(2x+1) - \ln(x+1) + K$  حيث  $K \in \mathbb{R}$

بما أن  $F(0) = -1$  فإن  $0 - \ln(1) - \ln(1) + K = -1$

إذن  $K = -1$  ومنه  $\forall x \in I \quad F(x) = x - \ln(2x+1) - \ln(x+1) - 1$

34 لتكن  $f$  و  $g$  الدالتين العدديتين للمتغير الحقيقي  $x$

المعرفتين على المجال  $I = ]0, +\infty[$  بمايلي :

$$f(x) = x \ln x$$

$$g(x) = \ln x$$

(1) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $I$ .

(2) استنتج دالة أصلية للدالة  $g$  على المجال  $I$ .

الجواب (1) ليكن  $x$  من  $I$  لدينا

$$f'(x) = (x)' \ln x + x (\ln x)'$$

$$f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x + 1$$

$$f'(x) = \ln x + 1$$

(2) لدينا لكل  $x$  من  $I$

$$\ln x = f'(x) - 1$$

لأن

$$g(x) = (f(x) - x)'$$

أي

ومن  $F(x) = x - \ln x$  هي دالة أصلية للدالة  $g$

على المجال  $I$  منه  $\forall x \in I \quad F(x) = x - \ln x - x$

35 حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$  في كل

من العاليتين التاليتين :

$$I = ]0, +\infty[ \quad f(x) = \frac{1}{(x^2+1) \operatorname{Arctan} x}$$

$$I = ]0, +\infty[ \quad f(x) = \frac{1}{x(1+\ln^2 x)}$$

الجواب (1) لدينا  $I = ]0, +\infty[ \quad f(x) = \frac{1}{(x^2+1) \operatorname{Arctan} x}$

$$= \frac{(\operatorname{Arctan} x)'}{\operatorname{Arctan} x}$$

ومن  $F(x) = \ln(\operatorname{Arctan} x) + c$  حيث  $c \in \mathbb{R}$

$$I = ]0, +\infty[ \quad f(x) = \frac{1}{x(1+\ln^2 x)} = \frac{(\ln x)'}{1+(\ln x)^2}$$

(2) لدينا

ومن  $F(x) = \operatorname{Arctan} |\ln(x)| + c$  حيث  $c \in \mathbb{R}$

38 تكون  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x - 2}{x^3 - 1} \quad : \text{ بما يلي } I = ]-\infty, 1[$$

(1) حدد الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث

$$\forall x \in I \quad f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$$

(2) حدد الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على المجال  $I$  بحيث:

$$F(-1) = \ln 2$$

الجواب (1) لنحدد  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث لكل  $x$  من  $I$

$$f(x) = \frac{a}{x-1} + \frac{bx+c}{x^2+x+1}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 - 2x - 2}{x^3 - 1} = \frac{a(x^2+x+1) + (x-1)(bx+c)}{x^3 - 1}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x - 2 = ax^2 + ax + a + bx^2 + cx - bx - c$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x - 2 = (a+b)x^2 + (a-b+c)x + a-c$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ a-b+c=-2 \\ a-c=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b=1 \\ 2a+c=-1 \\ a-c=-2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-1 \\ b=2 \\ c=1 \end{cases}$$

$$\forall x \in I \quad f(x) = -\frac{1}{x-1} + \frac{2x+1}{x^2+x+1} \quad \text{لدينا (2)}$$

ومنه  $F(x) = -\ln|x-1| + \ln|x^2+x+1| + K$  حيث  $K \in \mathbb{R}$

$$F(x) = -\ln(1-x) + \ln(x^2+x+1) + K$$

$$-\ln 2 + \ln 1 + K = \ln 2 \quad \text{بما أن } F(-1) = \ln 2 \quad \text{فإن}$$

$$K = 2 \ln 2 \quad \text{لذا}$$

ومنه  $\forall x \in I \quad F(x) = -\ln(1-x) + \ln(x^2+x+1) + 2 \ln 2$

$$F(x) = \ln\left(\frac{x^2+x+1}{1-x}\right) + 2 \ln 2 \quad \text{أي}$$

37 تكون  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على المجال  $I = ]-\infty, -1[$  بما يلي:

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x}{(x+1)^2}$$

(1) حدد الأعداد الحقيقية  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث:

$$\forall x \in I \quad f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{(x+1)^2}$$

(2) استنتج الدالة الأصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $I$  بحيث:

$$F(-2) = 1$$

الجواب (1) لنحدد  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث لكل  $x$  من  $I$

$$f(x) = a + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{(x+1)^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{x^2 - 2x}{(x+1)^2} = \frac{a(x+1)^2 + b(x+1) + c}{(x+1)^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x = a(x^2+2x+1) + bx + b + c$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 2x = ax^2 + (2a+b)x + a+b+c$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ 2a+b=-2 \\ a+b+c=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=1 \\ b=-4 \\ c=3 \end{cases}$$

$$\forall x \in I \quad f(x) = 1 - \frac{4}{x+1} + \frac{3}{(x+1)^2} \quad \text{لدينا (2)}$$

ومنه  $F(x) = x - 4 \ln|x+1| - \frac{3}{x+1} + K$  حيث  $K \in \mathbb{R}$

$$-2 - 4 \ln|-2+1| + 3 + K = 1 \quad \text{بما أن } F(-2) = 1 \quad \text{فإن}$$

$$\Leftrightarrow 1 - 4 \ln 1 + K = 1 \quad \Leftrightarrow K = 0$$

ومنه  $\forall x \in I \quad F(x) = x - 4 \ln|x+1| - \frac{3}{x+1}$

الجواب لدينا

$$A = \log_a (\log_a (a)^{a^{2001}})$$

$$= \log_a (a^{2001} \log_a (a)) = \log_a (a^{2001}) = 2001 \log_a a$$

ومن هنا لدينا

$$B = \frac{(\log_a (a^{\log_a (b)}))^3}{\log_b (a^{\log_a (b)})^4}$$

$$= \frac{(\log_a (b) \log_a (a))^3}{(\log_a (b))^4 \log_b (a)} = \frac{(\log_a (b))^3}{(\log_a (b))^4 \log_b (a)}$$

ومن هنا

$$B = \frac{1}{(\log_a (b)) (\log_b (a))}$$

**المعادلات**

10 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\log_3 x \log_9 x = \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\log_x (6x-5) = 2 \quad (2)$$

$$\log_{\sqrt{2}} x = 2 \quad (3)$$

الجواب (1) لدينا

$$(1) \log_3 x \log_9 x = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln 3} \times \frac{\ln x}{\ln 9} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{\ln^2 x}{\ln 3 \ln 3^2} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln^2 x}{2 \ln^2 3} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \ln^2 x = \ln^2 3$$

$$\Leftrightarrow \ln x = -\ln 3 \quad \text{أو} \quad \ln x = \ln 3$$

$$\Leftrightarrow \ln x = \ln \frac{1}{3} \quad \text{أو} \quad \ln x = \ln 3 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \text{ أو } x = 3$$

ومن مجموعة حلول المعادلة (1) هي

$$S_1 = \left\{ \frac{1}{3}, 3 \right\}$$

**الدوال اللوغاريتمية للأساس a**

ليكن  $a$  عدداً حقيقياً موجباً قطعاً بحيث:  $a \neq 1$ .

الدالة  $x \mapsto \frac{\ln x}{\ln a}$  المعرفة على  $\mathbb{R}_+^*$  تسمى دالة اللوغاريتم للأساس  $a$  ويرمز لها بـ:  $\log_a$ .

$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$

لكل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}_+^*$  وكل  $n$  من  $\mathbb{Q}$  لدينا:

$$\log_a \left( \frac{x}{y} \right) = \log_a x - \log_a y \quad \log_a (xy) = \log_a x + \log_a y$$

$$\log_a \left( \frac{1}{x} \right) = -\log_a x \quad \log_a (x^n) = n \log_a x$$

**اللوغاريتم العشري**

الدالة اللوغاريتمية التي أساسها  $a=10$  تسمى دالة اللوغاريتم العشري ويرمز لها بـ:  $\log$

$$(\forall x \in \mathbb{R}_+^*) \quad \log x = \frac{\ln x}{\ln 10}$$

$$(m = \frac{1}{n10} \approx 0,434) \quad \log 10 = 1$$

**العمليات الجبرية**

39 اختزل التعبيرات التالية:

$$A = \log_a (\log_a (a)^{a^{2001}})$$

$$B = \frac{(\log_a (a^{\log_a (b)}))^3}{\log_b (a^{\log_a (b)})^4}$$

حيث  $a$  و  $m$  من  $\mathbb{R}_+^*$

## المراجعات

### تذكير

ليكن  $a$  عدد حقيقي موجب قطعاً بحيث  $a \neq 1$   
كل  $x$  و  $y$  من  $\mathbb{R}^*$  لدينا

$a > 1$	$0 < a < 1$
$\log_a x < \log_a y \Leftrightarrow x < y$	$\log_a x < \log_a y \Leftrightarrow x > y$

41 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجعات التالية :

$$\log_3 x - \log_3 (2x-1) < 0 \quad (1)$$

$$\log_{\frac{1}{3}} x - \log_{\frac{1}{3}} (2x-1) < 0 \quad (2)$$

الجواب (1) لدينا  $\log_3 x - \log_3 (2x-1) < 0$

$$\Leftrightarrow \log_3 x < \log_3 (2x-1) \quad \text{و } x > \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x < 2x-1 \quad \text{و } x > \frac{1}{2} \quad (\text{لأن } 3 > 1)$$

$$\Leftrightarrow 1 < x \quad \text{و } x > \frac{1}{2}$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي

$$S_1 = ]1, +\infty[$$

(2) لدينا  $\log_{\frac{1}{3}} x - \log_{\frac{1}{3}} (2x-1) < 0$

$$\Leftrightarrow \log_{\frac{1}{3}} x < \log_{\frac{1}{3}} (2x-1) \quad \text{و } x > \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow x > 2x-1 \quad \text{و } x > \frac{1}{2} \quad (0 < \frac{1}{3} < 1)$$

$$\Leftrightarrow x < 1 \quad \text{و } x > \frac{1}{2}$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (2) هي :  $S_2 = ]\frac{1}{2}, 1[$

(2) لدينا  $\log_x (6x-5) = 2$

لتكن  $D_2$  مجموعة تعريف المعادلة (2) و  $S_2$  مجموعة حلولها.

$$\text{لدينا } x \in D_2 \Leftrightarrow x > 0 \quad \text{و } x \neq 1 \quad \text{و } 6x-5 > 0$$

$$\Leftrightarrow x > 0 \quad \text{و } x \neq 1 \quad \text{و } x > \frac{5}{6}$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{5}{6}$$

$$\text{ومنه } D_2 = ]\frac{5}{6}, +\infty[$$

$$x \in S_2 \Leftrightarrow \log_x (6x-5) = 2$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln(6x-5)}{\ln x} = 2 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow \ln(6x-5) = 2 \ln x = \ln x^2 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow 6x-5 = x^2 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow (x-1)(x-5) = 0 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow x-1=0 \quad \text{أو } x-5=0 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow x=1 \quad \text{أو } x=5 \quad \text{و } x \in D_2$$

$$\Leftrightarrow x=5$$

$$S_2 = \{5\} \quad \text{ومنه}$$

(3) لدينا  $\log_{\sqrt{2}} x = 2 \Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln \sqrt{2}} = 2$

$$\Leftrightarrow \ln x = 2 \ln \sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow \ln x = \ln 2$$

$$\Leftrightarrow x = 2$$

ومنه مجموعة المعادلة (3) هي :

$$S_3 = \{2\}$$

**43** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

(1)  $\log_3 x \geq 1$

(2)  $\log_{\frac{1}{5}}(x-2) < 1$

(3)  $\log_2(x) \geq \log_x(2)$

(4)  $\log_x(i) > \ln x$

الجواب (1) لنحل المتراجحة (1)

$\Leftrightarrow \log_3 x \geq \log_3(3)$

$\Leftrightarrow x \geq 3$  (لأن  $3 > 1$ )

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي:

$S_1 = [3, +\infty[$

(2) لنحل المتراجحة (2)

$\Leftrightarrow \log_{\frac{1}{5}}(x-2) < \log_{\frac{1}{5}}(\frac{1}{5})$  و  $x-2 > 0$

$\Leftrightarrow x-2 > \frac{1}{5}$  و  $x > 2$  (لأن  $0 < \frac{1}{5} < 1$ )

$\Leftrightarrow x > \frac{1}{5}$  و  $x > 2$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (2) هي:

$S_2 = ]2, +\infty[$

(3) لنحل المتراجحة (3)

$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln 2} \geq \frac{\ln 2}{\ln x}$  و  $x > 0$  و  $x \neq 1$

$\Leftrightarrow \frac{\ln^2 x - \ln^2 2}{\ln 2 \ln x} \geq 0$  و  $x > 0$  و  $x \neq 1$

$\Leftrightarrow \frac{(\ln x - \ln 2)(\ln x + \ln 2)}{\ln 2 \ln x} \geq 0$  و  $x > 0$  و  $x \neq 1$

لدينا  $\ln 2 > 0$  (لأن  $2 > 1$ )

**42** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحة :

$\log_2 x > \log_8(3x-2)$

الجواب لدينا (E)  $\log_2 x > \log_8(3x-2)$

لكن  $D$  مجموعة تعريف المتراجحة (E) و  $D$  مجموعة حلولها

$x \in D \Leftrightarrow x > 0$  و  $3x-2 > 0$

$\Leftrightarrow x > 0$  و  $x > \frac{2}{3}$

ومنه  $D = ]\frac{2}{3}, +\infty[$

$x \in S \Leftrightarrow \log_2 x > \log_8(3x-2)$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln 2} > \frac{\ln(3x-2)}{\ln 8}$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{\ln 2} > \frac{\ln(3x-2)}{3 \ln 2}$  و  $x \in D$  (لأن  $8 = 2^3$ )

$\Leftrightarrow 3 \ln x > \ln(3x-2)$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow \ln x^3 > \ln(3x-2)$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow x^3 > 3x-2$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow x^3 - 3x + 2 > 0$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow (x-1)(x^2+x-2) > 0$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow (x-1)^2(x+2) > 0$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow x-1 \neq 0$  و  $x+2 > 0$  و  $x \in D$  (لأن  $(x-1)^2 > 0$ )

$\Leftrightarrow x \neq 1$  و  $x > -2$  و  $x \in D$

$\Leftrightarrow x \neq 1$  و  $x \in D$

ومنه  $S = ]\frac{2}{3}, 1[ \cup ]1, +\infty[$

444 احسب مشتقات الدوال التالية بدون تحديد مجموعة تعريفها

$$f_1(x) = \log_2(x)$$

$$f_2(x) = \log_{x+1}(x)$$

$$f_3(x) = \log_{\sqrt{x}}(2x-1)$$

الجواب (1) لدينا  $f_1(x) = \log_2 x = \frac{\ln x}{\ln 2}$

ومنه  $f_1'(x) = \frac{1}{x \ln 2}$

(2) لدينا  $f_2(x) = \log_{x+1} x = \frac{\ln x}{\ln(x+1)}$

$$f_2'(x) = \frac{(\ln x)' \ln(x+1) - \ln x (\ln(x+1))'}{(\ln(x+1))^2}$$

$$f_2'(x) = \frac{\frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{\ln x}{x+1}}{(\ln(x+1))^2}$$

ومنه  $f_2'(x) = \frac{(x+1)\ln(x+1) - x \ln x}{x(x+1)(\ln(x+1))^2}$

(3) لدينا  $f_3(x) = \log_{\sqrt{x}}(2x-1) = \frac{\ln(2x-1)}{\ln \sqrt{x}}$

$$= \frac{\ln(2x-1)}{\frac{1}{2} \ln x} = 2 \frac{\ln(2x-1)}{\ln x}$$

$$f_3'(x) = 2 \frac{\frac{1}{2} \frac{\ln x}{x} - \frac{\ln(2x-1)}{2x-1}}{(\ln x)^2}$$

ومنه  $f_3'(x) = \frac{2(2x \ln x - (2x-1) \ln(2x-1))}{x(2x-1) \ln^2 x}$

x	0	$\frac{1}{2}$	1	2	$+\infty$	
$\ln x - \ln 2$	-	-	-	0	+	
$\ln x + \ln 2$	-	0	+	+	+	
$\ln x$	-	-	0	+	+	
$\frac{\ln^2 x - \ln^2 2}{\ln 2 \ln x}$	-	0	+	-	0	+

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (3) هي:

$$S_3 = \left[\frac{1}{2}, 1\right] \cup [2, +\infty[$$

(4) لنحل المتراجحة  $\log_x(e) > \ln x$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln e}{\ln x} - \ln x > 0, \quad x > 0, \quad x \neq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{1 - \ln^2 x}{\ln x} > 0, \quad x > 0, \quad x \neq 1$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1 + \ln x)(1 - \ln x)}{\ln x} > 0, \quad x > 0, \quad x \neq 1$$

x	0	$\frac{1}{e}$	1	e	$+\infty$	
$1 + \ln x$	-	0	+	+	+	
$1 - \ln x$	+	+	+	0	-	
$\ln x$	-	-	0	+	+	
$\frac{1 - \ln^2 x}{\ln x}$	+	0	-	+	0	-

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (4) هي:

$$S_4 = ]0, \frac{1}{e}[ \cup ]1, e[$$

(2) لدينا لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$

أ- طبيعة المتتالية  $(v_n)$ .

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} - v_n = \ln(u_{n+1}) - \ln(u_n) = \ln\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)$

لأن  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n$   $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} - v_n = \ln\frac{1}{2} = -\ln 2$

ومنه  $(v_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = -\ln 2$  وحدها الأول  $v_0 = 5 \ln 2$  أي  $v_0 = \ln(u_0) = \ln 32$

ب- رتبة المتتالية  $(v_n)$

لدينا  $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} - v_n = -\ln 2 < 0$

ومنه  $(v_n)$  متتالية تناقصية قطعياً.

ج- لدينا  $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = \frac{n}{2}(v_0 + v_{n-1})$

لدينا  $v_{n-1} = v_0 + (n-1)r$  و  $v_0 = 5 \ln 2$

$v_{n-1} = 5 \ln 2 - (n-1) \ln 2 = (6-n) \ln 2$

ومنه  $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} = \frac{n(11-n) \ln 2}{2}$

(3) لدينا  $\begin{cases} w_0 = u_0 \\ w_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$

أ- حساب  $w_n$  بدلالة  $n$ .

لدينا  $\ln(w_n) = \ln(u_0) + \ln(u_1) + \dots + \ln(u_n)$

$= v_0 + v_1 + \dots + v_n$

$= \frac{(n+1)(v_0 + v_n)}{2}$

ومنه  $\ln(w_n) = \frac{(n+1)(10-n) \ln 2}{2}$

$w_n = e^{\frac{(n+1)(10-n) \ln 2}{2}}$

ب- نهاية المتتالية  $(w_n)$

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)(10-n) \ln 2}{2} = -\infty$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 0$

### المتتاليات المعروفة بـ $L_n$

45 (1) لتكن  $(u_n)$  متتالية هندسية متقاربة بحيث:

$u_2 = 8$  و  $u_2 + u_3 + u_4 = 14$

حدد الأساس  $q$  للمتتالية  $(u_n)$  والحد الأول  $u_0$ .

(2) لتكن  $(v_n)$  المتتالية العددية المعروفة كما يلي:

$n \in \mathbb{N} \quad v_n = \ln(u_n)$

أ- حدد طبيعة المتتالية  $(v_n)$ .

ب- حدد رتبة المتتالية  $(v_n)$ .

ج- احسب بدلالة  $n$  المجموع  $v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$

(3) لتكن  $(w_n)$  المتتالية العددية المعروفة كما يلي:

$\begin{cases} w_0 = u_0 \\ w_n = u_0 \times u_1 \times \dots \times u_n, n \in \mathbb{N} \end{cases}$

أ- احسب  $w_n$  بدلالة  $n$ .

ب- حدد نهاية المتتالية  $(w_n)$ .

---

الجواب (1) حساب الأساس  $q$  و  $u_0$ .

لدينا  $\begin{cases} u_2 = 8 & (1) \\ u_2 + u_3 + u_4 = 14 & (2) \end{cases}$

ولدينا  $u_3 = q u_2 = 8q$  و  $u_4 = q^2 u_2 = 8q^2$

بإذن العلاقة (2) تكافئ  $8 + 8q + 8q^2 = 14$

$\Leftrightarrow 4q^2 - 4q - 3 = 0 \Leftrightarrow q = \frac{1}{2}$  أو  $q = -\frac{3}{2}$

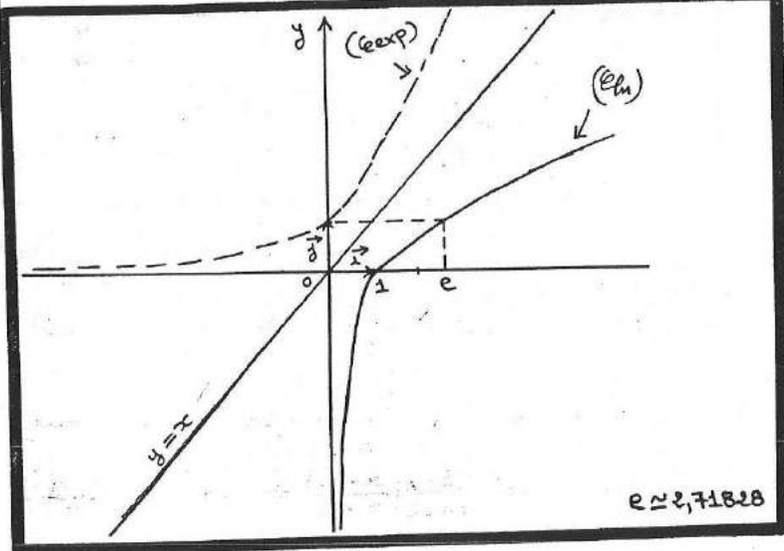
بما أن  $(u_n)$  متتالية متقاربة فإن  $q = \frac{1}{2}$  ( $-1 < q < 1$ )

ولدينا  $u_2 = q^2 u_0$  أي  $u_0 = \frac{u_2}{q^2} = \frac{8}{\frac{1}{4}} = 32$

ومنه  $u_0 = 32$

وبالتالي  $q = \frac{1}{2}$  و  $u_0 = 32$

$v_n = \ln\left(x \times \frac{x}{2} \times \dots \times \frac{x}{n}\right)$   
 $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \ln(n+1)$  ومنه  
 ب- بمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1) = +\infty$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$   
 ومنه المتتالية  $(v_n)_{n \geq 1}$  غير متقاربة.  
 ج- لدينا  $w_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{2n}$   
 أ- حساب  $w_n$  بدلالة  $n$   
 $w_n = \ln \frac{n+1}{n} + \ln \frac{n+2}{n+1} + \dots + \ln \frac{2n+1}{2n}$   
 $w_n = \ln\left(\frac{n+1}{n} \times \frac{n+2}{n+1} \times \dots \times \frac{2n+1}{2n}\right)$   
 $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad w_n = \ln \frac{2n+1}{n}$  ومنه  
 ب- بمأن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n+1}{n} = 2$  فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = \ln 2$   
 ومنه  $(w_n)_{n \geq 1}$  متقاربة.



**46** لتكن  $(u_n)_{n \geq 1}$  المتتالية العددية المعرفة بمايلي:  
 $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \ln \frac{n+1}{n}$   
 (1) احسب  $u_{n+1} - u_n$  واستنتج أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متتالية تناقصية.  
 (2) نضع  $v_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$   
 أ- احسب  $v_n$  بدلالة  $n$ .  
 ب- حدد نهاية المتتالية  $(u_n)$ ، هل المتتالية  $(u_n)$  متقاربة؟  
 (3) نضع  $w_n = u_n + u_{n+1} + \dots + u_{2n}$   
 أ- احسب  $w_n$  بدلالة  $n$ .  
 ب- حدد نهاية المتتالية  $(w_n)$ ، هل المتتالية  $(w_n)$  متقاربة؟

الجواب (1) ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}^*$  لدينا  
 $u_{n+1} - u_n = \ln \frac{n+2}{n+1} - \ln \frac{n+1}{n}$   
 $u_{n+1} - u_n = \ln\left(\frac{n+2}{n+1} \times \frac{n}{n+1}\right) = \ln\left(\frac{n(n+2)}{(n+1)^2}\right)$   
 لنستنتج  $(u_n)_{n \geq 1}$  متتالية تناقصية.  
 لدينا  $u_{n+1} - u_n = \ln\left(\frac{(n+2)^2 - 1}{(n+1)^2}\right)$   
 $= \ln\left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right)$   
 بمأن  $0 < 1 - \frac{1}{(n+1)^2} < 1$  فإن  $\ln\left(1 - \frac{1}{(n+1)^2}\right) < 0$   
 إذ أن  $\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} - u_n < 0$   
 ومنه  $(u_n)_{n \geq 1}$  متتالية تناقصية.  
 (2) لدينا  $v_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$   
 أ- حساب  $v_n$  بدلالة  $n$   
 لدينا  $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad v_n = \ln 2 + \ln \frac{3}{2} + \dots + \ln \frac{n+1}{n}$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = +\infty$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 2} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = -\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow 2} \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = 0^+$

و  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -\infty$

(2) دراسة تغيرات الدالة  $f$ .  
الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $D_f$  وكل  $x$  من  $D_f$  لدينا

$$f'(x) = 1 + \frac{\left(\frac{x-2}{x+2}\right)'}{\frac{x-2}{x+2}} = 1 + \frac{\frac{4}{(x+2)^2}}{\frac{x-2}{x+2}}$$

$$f'(x) = 1 + \frac{4}{(x+2)(x-2)} = \frac{x^2}{x^2 - 4}$$

إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $x^2 - 4$  على  $D_f$

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$2$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$-$	$0$	$-$	$+$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$

(3)  $f$  - لنبين أن المستقيم  $y = x + 4$  مقارب مائل للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

لدينا  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} f(x) - (x+4) = \lim_{|x| \rightarrow +\infty} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = \ln(1) = 0$

ومنه المستقيم  $y = x + 4$  مقارب مائل للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

بجوار  $-\infty$  و  $+\infty$ .

ب- وضع المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  بالنسبة للمستقيم  $(\Delta)$ .

## دراسة الدوال المعرفة بـ $L_n$

47 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي

$$f(x) = x + 4 + \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$$

(1) أ- حدد جيب تعريف الدالة  $f$ :  $D_f$

ب- حدد نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$

(2) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(3) أ- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = x + 4$  مقارب مائل للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

ب- ادرس الوضع النسبي للمستقيم  $(\Delta)$  بالنسبة للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

(4) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  في معلم متعامد منحنيهم  $(0, x, y)$

الجواب (1) أ- تحديد  $D_f$ :

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا  $\left| \frac{x-2}{x+2} \right| > 0$  و  $x+2 \neq 0$   $\Leftrightarrow x \in D_f$

$$\Leftrightarrow x \neq -2 \text{ و } \frac{x-2}{x+2} \neq 0$$

$$\Leftrightarrow x \neq -2 \text{ و } x-2 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -2 \text{ و } x \neq 2$$

ومنه  $D_f = ]-\infty, -2[ \cup ]-2, 2[ \cup ]2, +\infty[$

ب- نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$

لدينا  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{x-2}{x+2} = 1$  لأن  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = \ln 1 = 0$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -2} \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow -2} \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| = +\infty$

48 ندرس الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{\sqrt{\ln(1-x)}}{1-x}$$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معام متعامد منظم  $(0, \pi, \gamma)$

(1) بين أن  $D_f = ]-\infty, 0[$

(2) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

ب- حدد الفرع اللانهايي عند  $+\infty$  للمنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .

(3) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليسار في  $x_0 = 0$ .

أول النتيجة هندسياً.

ب- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(4) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ . ( $e \approx 2,7$  و  $\sqrt{e} \approx 1,6$ )

الجواب (1) ليبين أن  $D_f = ]-\infty, 0[$   
ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow 1-x > 0 \text{ و } \ln(1-x) > 0$$

$$\Leftrightarrow x < 1 \text{ و } 1-x > 1$$

$$\Leftrightarrow x < 1 \text{ و } x < 0 \Leftrightarrow x < 0$$

$$D_f = ]-\infty, 0[ \text{ ومنه}$$

(2) أ- لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  شكل غير محدد من نوع " $\frac{\infty}{\infty}$ "

$$\text{نضع } (x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty) \quad t = 1-x$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{\ln t}}{t} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} \cdot \frac{1}{\sqrt{\ln t}} = 0$$

$$\left( \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\ln t}} = 0 \text{ و } \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{\ln t}{t} = 0 \text{ لأن} \right)$$

ب- بما أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  فإن المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يقبل مقارب أفقي معادلته  $y = 0$  بجوار  $-\infty$

لندرس بإشارة  $f(x) - (x+4)$

$$f(x) - (x+4) = \ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right|$$

لدينا لكل  $x \in D_f$

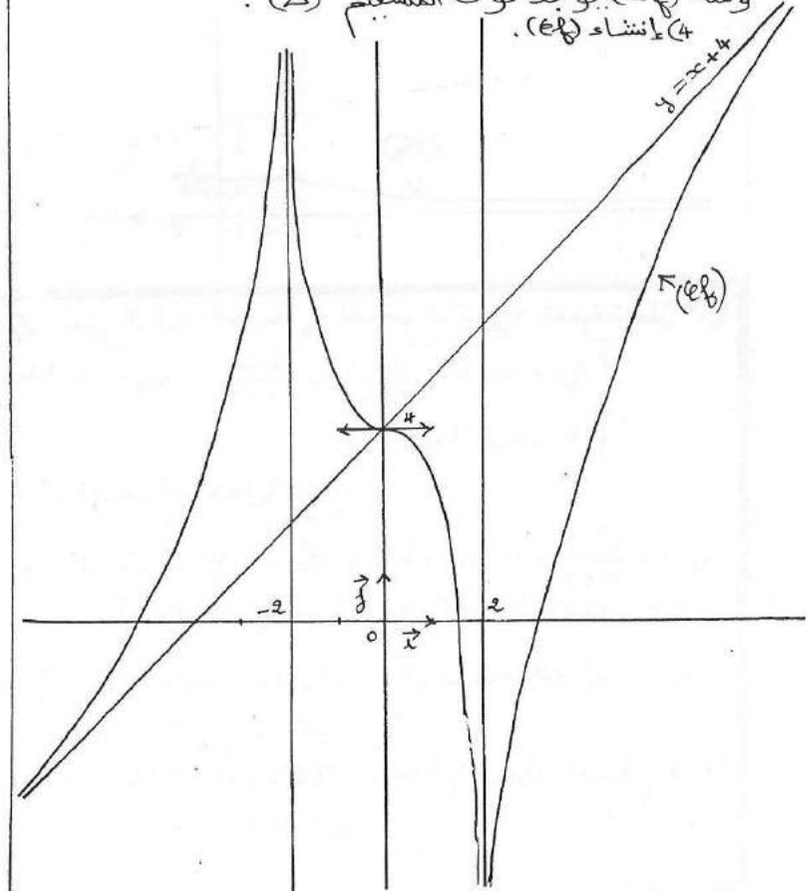
- إذا كان  $x > 0$  فإن  $\left| \frac{x-2}{x+2} \right| < 1$  إذ أن  $\ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| < 0$

ومنه  $(\mathcal{E}_f)$  يوجد تحت المستقيم  $(\Delta)$ .

- إذا كان  $x < 0$  فإن  $\left| \frac{x-2}{x+2} \right| > 1$  إذ أن  $\ln \left| \frac{x-2}{x+2} \right| > 0$

ومنه  $(\mathcal{E}_f)$  يوجد فوق المستقيم  $(\Delta)$ .

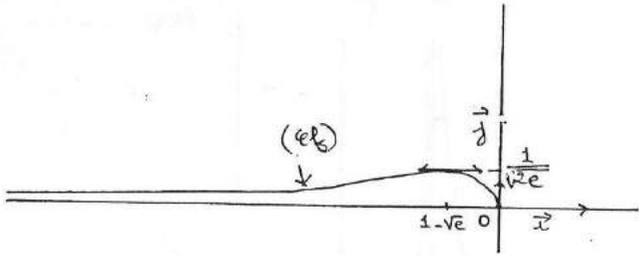
(4) أنشئ  $(\mathcal{E}_f)$ .



جدول تغيرات الدالة f.

x	$-\infty$	$1-\sqrt{e}$	0
f'(x)		+	-
f(x)	0	$\frac{1}{\sqrt{2e}}$	0

(4) إنشاء المنحنى (ef).



49 تعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على  $\mathbb{R}^+$

$$\begin{cases} f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) - \frac{\ln x}{x+1}, & x > 0 \\ f(0) = \ln 2 \end{cases}$$

- (1) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- ب- تحقق أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$   $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln 2$
- ج- بين أن الدالة f متصلة على اليمين في النقطة  $x_0 = 0$ .
- (2) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة على اليمين في النقطة  $x_0 = 0$ .
- ب- ادرس تغيرات الدالة f.
- ج- أنشئ المنحنى (ef) في معلم متعامد منظم  $(0, 1, 2]$  (نأخذ  $\ln 2 \approx 0,7$ )

(3) قابلية اشتقاق الدالة f على اليسار في  $x_0 = 0$ .

$$\begin{aligned} \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\sqrt{\ln(1-x)}}{x(1-x)} \\ &= \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\ln(1-x)}{-x} \times \frac{1}{-x(1-x)^2} \end{aligned}$$

بأن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{1}{-x(1-x)^2} = +\infty$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{\ln(1-x)}{-x} = 1$

فإن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = -\infty$

ومنه الدالة f غير قابلة للاشتقاق على اليسار في  $x_0 = 0$  و المنحنى (ef) يقبل نصف مماس متجه نحو الأعلى عند النقطة  $D(0,0)$  ب- دراسة تغيرات الدالة f.

لكل  $x$  من  $] -\infty, 0[$  لدينا  $f(x) = \frac{u'(x) \cdot (1-x) + u(x)}{(1-x)^2}$

حيث  $u(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$

$$u'(x) = \frac{(\ln(1-x))'}{2\sqrt{\ln(1-x)}} = \frac{\frac{-1}{1-x}}{2\sqrt{\ln(1-x)}} = \frac{-1}{2(1-x)\sqrt{\ln(1-x)}}$$

$$f'(x) = \frac{\frac{-1}{2\sqrt{\ln(1-x)}} + \sqrt{\ln(1-x)}}{(1-x)^2}$$

$$f'(x) = \frac{2\ln(1-x) - 1}{2(1-x)^2 \sqrt{\ln(1-x)}}$$

لاشارة  $f'(x)$  هي لاشارة  $2\ln(1-x) - 1$  على  $] -\infty, 0[$

$$2\ln(1-x) - 1 = 0 \Leftrightarrow \ln(1-x) = \frac{1}{2} = \ln \sqrt{e}$$

$$\Leftrightarrow 1-x = \sqrt{e}$$

$$\Leftrightarrow x = 1 - \sqrt{e}$$

ب - دراسة تغيرات الدالة  $f$ .  
الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}_+^*$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  لدينا:

$$f'(x) = \frac{\left(\frac{2x}{x+1}\right)'}{\frac{2x}{x+1}} - \frac{\frac{1}{x}(x+1) - \ln x}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{2}{(x+1)^2} \cdot \frac{x+1}{2x} - \frac{x+1-x \ln x}{x(x+1)^2}$$

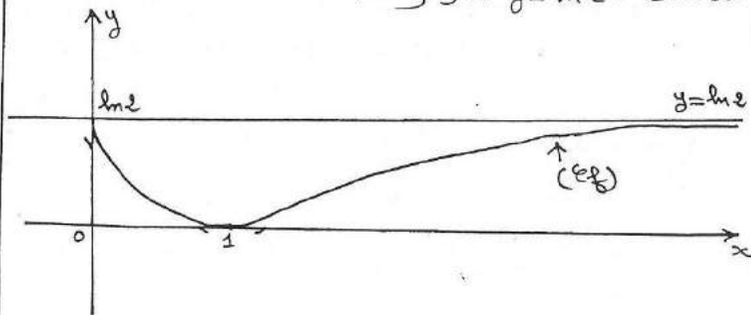
$$= \frac{x+1 - (x+1) + x \ln x}{x(x+1)^2}$$

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$   $f'(x) = \frac{\ln x}{x(x+1)^2}$  إذن  
إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $\ln x$  على  $\mathbb{R}_+^*$ .  
جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	$\ln 2$	0	$\ln 2$

ج - إنشاء المنحنى (cf).  
بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 2$  فإن المنحنى (cf) يقبل مقارب أفقي

معادلته:  $y = \ln 2$ . بجوار  $+\infty$ .



الجواب (1) حساب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{x}{x+1} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) = \ln 2$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ln 2$

ب - ليكن  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$  لدينا

$$f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x+1}\right) - \frac{\ln x}{x+1}$$

$$= \ln 2x - \ln(x+1) - \frac{\ln x}{x+1}$$

$$= \ln 2 + \ln x - \ln(x+1) - \frac{\ln x}{x+1}$$

$$= \frac{(x+1)\ln x - \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln 2$$

و من  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$   $f(x) = \frac{x \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln 2$

ج - لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x+1} - \ln(x+1) + \ln 2 = \ln 2$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \ln x}{x+1} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+1) = 0$ )

إذن  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$

ومنه  $f$  دالة متصلة على اليمين في النقطة  $x_0 = 0$ .

أ - قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في النقطة  $x_0 = 0$ .

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{\ln x}{x+1} - \frac{\ln(x+1)}{x} = -\infty$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{x+1} = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+1)}{x} = 1$ )

ومنه  $f$  غير قابلة للاشتقاق على اليمين في النقطة  $x_0 = 0$  والمنحنى (cf) يقبل نصف مماس متجه نحو الأسفل عند النقطة

$A(0, \ln 2)$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \ln x > -\ln(1-x) \Leftrightarrow x > 1-x \Leftrightarrow x > \frac{1}{2}$$

$$f'(x) < 0 \Leftrightarrow \ln x < -\ln(1-x) \Leftrightarrow x < 1-x \Leftrightarrow x < \frac{1}{2}$$

جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	$\frac{1}{2}$	1
$f'(x)$		-	+
$f(x)$	0	$-\ln 2$	0

(3) حسب جدول تغيرات الدالة  $f$  لدينا لكل  $x$  من  $]0,1[$   
 $f(x) \geq f\left(\frac{1}{2}\right)$   
 $\Leftrightarrow x \ln x + (1-x) \ln(1-x) \geq -\ln 2$   
 $\Leftrightarrow \ln x^x + \ln(1-x)^{1-x} \geq \ln \frac{1}{2}$   
 $\Leftrightarrow \ln(x^x(1-x)^{1-x}) \geq \ln \frac{1}{2}$   
 $\forall x \in ]0,1[ \quad x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$  ومنه

51 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي :  
 $f(x) = x \ln(\sqrt{x}-1)^e$

- (1) حدد  $D_f$  جين تعريف الدالة  $f$  ثم حدد نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$ .
- (2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على البين في  $x=0$ .
- (3) أ- احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $D_f$ .  
 ب- حدد إشارة  $f'(x)$  على  $]0,1[$ .
- (4) نعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $t$  المعرفة على  $]0,+\infty[$  بمايلي :  
 $g(t) = \ln t^2 + \frac{1}{t} + 1$   
 أ- اعط جدول تغيرات الدالة  $g$  وحدد إشارتها.  
 ب- بين أن لكل  $x$  من  $]1,+\infty[$   $f'(x) = g(\sqrt{x}-1)$   
 ج- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

50 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي:  
 $f(x) = x \ln x + (1-x) \ln(1-x)$   
 أ- حدد جين تعريف الدالة  $f$  :  $D_f$ .  
 ب- حدد نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$ .  
 ج- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .  
 (3) استنتج أن  $\forall x \in ]0,1[ \quad x^x(1-x)^{1-x} \geq \frac{1}{2}$

الجواب (1) أ- تعدد  $D_f$ .  
 ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow x > 0 \text{ و } 1-x > 0$$

$$\Leftrightarrow 0 < x < 1$$

ومنه  $D_f = ]0,1[$   
 ب- نهايات  $f$  عند محددات  $D_f$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln x + (1-x) \ln(1-x) = 0$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$ )  
 $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln x = 0$   
 $\lim_{x \rightarrow 0} x > 0$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x \ln x + (1-x) \ln(1-x) = 0$$

$\lim_{x \rightarrow 1} x \ln x = 0$   
 $\lim_{x \rightarrow 1} x < 1$

(2) تغيرات الدالة  $f$ .  
 $f$  دالة قابلة للإشتقاق على  $]0,1[$  كمجموع دالتين قابلتين للإشتقاق على  $]0,1[$ .  
 ولكل  $x$  من  $]0,1[$  لدينا  
 $f'(x) = \ln x + 1 - \ln(1-x) - 1$   
 $f'(x) = \ln x - \ln(1-x)$   
 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(x) = -\ln(1-x) \Leftrightarrow x = 1-x$   
 $\Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$

(4) لكل  $t \in ]0, +\infty[$

$$g(t) = \ln t^e + \frac{1}{t} + 1$$

$$g'(t) = \frac{e}{t} - \frac{1}{t^2} = \frac{et-1}{t^2}$$

ومنه جدول تغيرات الدالة  $g$ .

$x$	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$		$\searrow$	$\nearrow$

من خلال جدول تغيرات الدالة  $g$  نستنتج أن لكل  $t \in ]0, +\infty[$

$$g(t) > 0 \quad \text{بما أن} \quad g(t) \geq 3 - 2\ln 2 > 0$$

ب- ليكن  $x$  عنصراً من  $]1, +\infty[$  لدينا

$$g(\sqrt{x}-1) = \ln(\sqrt{x}-1)^e + \frac{1}{\sqrt{x}-1} + 1$$

$$= \ln(\sqrt{x}-1)^e + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}$$

ومنه  $\forall x \in ]1, +\infty[ \quad f'(x) = g(\sqrt{x}-1) > 0$

ب- جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		-	+
$f(x)$		$\searrow$	$\nearrow$

(5) لكل  $x$  من  $]1, +\infty[$

$$f'(x) = g(\sqrt{x}-1)$$

$$f''(x) = (\sqrt{x}-1)' g'(\sqrt{x}-1) = \frac{1}{2\sqrt{x}} g'(\sqrt{x}-1)$$

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow g'(\sqrt{x}-1) = 0$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{x}-1 = \frac{1}{e} \Leftrightarrow \sqrt{x} = \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{9}{4}$$

(5) بين أن المنحنى  $(ef)$  يقبل نقطة انعطاف أفصولها أكبر فقطاً من 4.

(6) أدرس الفروع اللانهاية للمنحنى  $(ef)$ .

ب- حدد معادلة ديكارتية لعماس المنحنى  $(ef)$  عند النقطة

ذات الأفصول  $x_2 = 4$ .

(7) أنتهى المنحنى  $(ef)$  في معلم متعامد منحنيهم  $(0, \frac{1}{e}, \frac{1}{e})$

الجواب (1) تحديد  $D_f$ .

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow (x \geq 0 \text{ و } (\sqrt{x}-1)^e > 0)$$

$$\Leftrightarrow (x \geq 0 \text{ و } \sqrt{x}-1 \neq 0) \Leftrightarrow x \geq 0 \text{ و } x \neq 1$$

ومنه  $D_f = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$

نفايات  $f$  عند معزات  $D_f$ .

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

(2) قابلية اشتقاق  $f$  على اليمين في  $x_0 = 0$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(\sqrt{x}-1)^e = 0$

ومنه  $f$  قابلة للإشتقاق على اليمين في  $x_0 = 0$  و  $f'(0) = 0$

والمنحنى  $(ef)$  يقبل نصف عماس أفقي عند النقطة  $(0, 0)$ .

(3) حساب  $f'(x)$ .

$$I = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[ \text{ على } ]0, +\infty[$$

وكل  $x$  من  $I$

$$f'(x) = \ln(\sqrt{x}-1)^e + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}$$

ب- إشارة  $f'(x)$  على  $]0, 1[$ .

ليكن  $x$  عنصراً من  $]0, 1[$  لدينا  $0 < (\sqrt{x}-1)^e < 1$

بما أن  $\sqrt{x}-1 < 0$  و  $\ln(\sqrt{x}-1)^e < 0$

ومنه  $\forall x \in ]0, 1[ \quad f'(x) < 0$

# الدالة الأسية النييرية

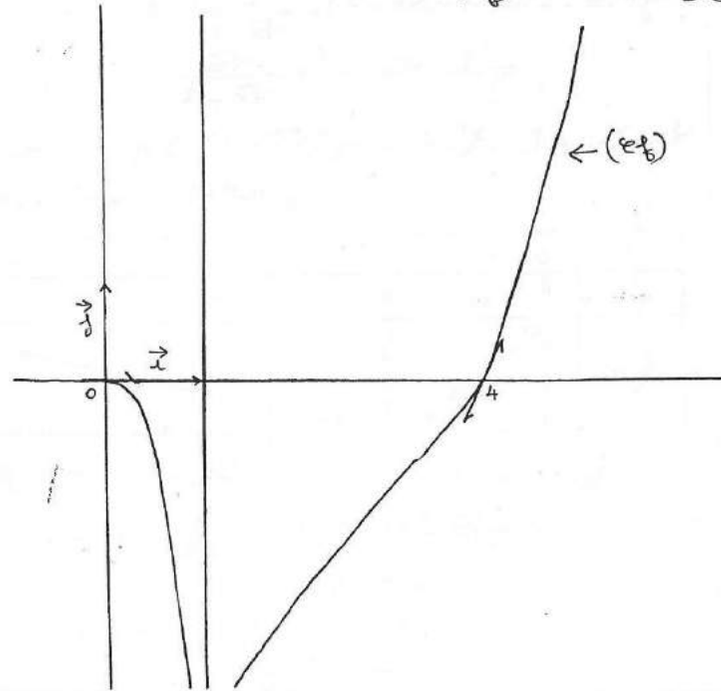
بما أن الدالة  $f$  تتعدم في  $x_1 = \frac{9}{4}$  مع تعيين الإشارة فإن  
النقطة  $A(\frac{9}{4}, -\frac{9}{2} \ln 2)$  نقطة لانعطاف المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$   
(6) - الفروع اللانهائية للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

- لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = -\infty$  ومنه المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يتقبل مقارب  
 $x \rightarrow 1$  عمودي معادلته:  $x = 1$

- لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(\sqrt{x}-1) = +\infty$   
ومنه المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يتقبل محور الأرتيب كإتجاه مقارب  
بجوار  $+\infty$ .

ب - معادلة ديكرتية لعماس المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  عند التقاطة ذات

المأصول  $x_1 = 4$  هي:  $(f) y = f'(4)(x-4) + f(4)$   
أي  $(f) y = 2x - 8$   $(f(4) = 0$  و  $f'(4) = 2)$   
(7) لإنشاء المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .



## الدالة الأسية التبيرية

• الدالة  $\ln$  متصلة ونازديية قطعاً على  $]0; +\infty[$  فهي تقابل من  $]0; +\infty[$  نحو  $\mathbb{R}$  ودالتها العكسية تسمى الدالة اللوغاريتمية التبيرية ويرمز لها بـ  $\exp$ .

$$\begin{cases} \exp(x) = y \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \ln(y) \\ y \in \mathbb{R}^+ \end{cases}$$

ونكتب  $(\forall x \in \mathbb{R}) \exp(x) = e^x$

• ليكن  $x$  و  $y$  عنصرين من  $\mathbb{R}$  و  $z$  عنصر من  $\mathbb{Q}$  لدينا:

$$(e^x)^z = e^{zx} \quad ; \quad e^x \times e^y = e^{x+y}$$

$$e^{-x} = \frac{1}{e^x} \quad ; \quad \frac{e^x}{e^y} = e^{x-y}$$

$$e^x < e^y \iff x < y \quad ; \quad e^x = e^y \iff x = y$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+) e^{\ln x} = x \quad ; \quad (\forall x \in \mathbb{R}) \ln e^x = x$$

52

اختزل التعابير التالية:

$$B = e^{-\ln 5}$$

$$D = e^{2\ln 2 + \ln 3}$$

$$A = e^{\frac{1}{2} \ln 3}$$

$$C = e^{-\ln(\frac{1}{2}) \ln \sqrt{e} - \ln 3}$$

$$e^{\frac{1}{2} \ln 3}$$

$$A = e^{\frac{1}{2} \ln 3} = e^{\ln \sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

$$((\forall x \in \mathbb{R}^+) e^{\ln x} = x$$

$$B = e^{-\ln 5} = e^{\ln \frac{1}{5}} = \frac{1}{5}$$

الجواب - لدينا

لأن

- لدينا

الجواب نعلم أن  $\begin{cases} y = e^x \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln y \\ y \in \mathbb{R}_+^* \end{cases}$

(1) لنحل المعادلة  $e^x = \frac{1}{2}$  لدينا

$e^x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$   
 ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) هي  $S_1 = \{-\ln 2\}$

(2) لنحل المعادلة  $e^{2x} = 25$  لدينا

$e^{2x} = 25 \Leftrightarrow 2x = \ln 25 = \ln 5^2$   
 $\Leftrightarrow 2x = 2 \ln 5 \Leftrightarrow x = \ln 5$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (2) هي  $S_2 = \{\ln 5\}$

(3) لنحل المعادلة  $e^{3x} + 1 = 0$  لدينا

$e^{3x} + 1 = 0 \Leftrightarrow e^{3x} = -1$   
 غير ممكن لأن كل  $x$  من  $\mathbb{R}$   $e^x > 0$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (3) هي  $S_3 = \emptyset$

(4) لنحل المعادلة  $\ln(e^x - 1) = 1$  لدينا

$\ln(e^x - 1) = 1 \Leftrightarrow e^x - 1 = e$   
 $\Leftrightarrow e^x = 1 + e \Leftrightarrow x = \ln(1 + e)$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (4) هي  $S_4 = \{\ln(1 + e)\}$

55 حل المعادلات التالية :

(1)  $e^{5x-1} = e^{x^2+5}$  (2)  $e^{3x} = 2e^{x^2}$   
 (3)  $\frac{e^x - 3}{e^x + 1} = \frac{1}{2}$  (4)  $\frac{e^x - e^{-x}}{2e^x + e^{-x}} = \frac{1}{3}$

الجواب - لنحل المعادلة (1)  $e^{5x-1} = e^{x^2+5}$

$\Leftrightarrow 5x - 1 = x^2 + 5 \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$   
 $\Leftrightarrow (x-2)(x-3) = 0 \Leftrightarrow x = 2$  أو  $x = 3$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) هي  $S_1 = \{2, 3\}$

لدينا  $C = e^{-\ln(\frac{1}{3})} \times \frac{\ln \sqrt{e} + e^{-\ln 3}}{e^{\frac{1}{2} \ln 3}}$   
 $= e^{\ln 3} \times \frac{\frac{1}{2} \ln e - 3}{e^{\ln \sqrt{3}}} = 3 \times \frac{\frac{1}{2} - 3}{\sqrt{3}} = \sqrt{3} \times -\frac{5}{2} = -\frac{5\sqrt{3}}{2}$   
 لدينا  $D = e^{2 \ln 2 + \ln 3} = e^{\ln 2^2 + \ln 3} = e^{\ln 12} = 12$

53 اختزل التعبيرات التالية :

A =  $e^{2-\ln 3}$  B =  $e^{3 \ln 2 - 1}$   
 C =  $\ln e^{\frac{1}{4}} \times \ln(e^{-\ln(5 + \ln \frac{1}{e^3})})$  D =  $e^{3 \ln 2 - 1} \times \ln(\frac{1}{2} e^3)$

الجواب لدينا A =  $e^{2-\ln 3} = e^2 \times e^{-\ln 3} = e^2 \times e^{\ln \frac{1}{3}} = \frac{1}{3} e^2$

لدينا B =  $e^{3 \ln 2 - 1} = e^{\ln 2^3 - 1} = e^{\ln 8 - 1} = e^{\ln 8} \times e^{-1} = 8 \times e^{-1} = \frac{8}{e}$

لدينا C =  $\ln e^{\frac{1}{4}} \times \ln(e^{-\ln(5 + \ln \frac{1}{e^3})})$   
 $= -\frac{1}{4} \times e^{\ln(\frac{1}{5 + \ln \frac{1}{e^3}})}$   
 $= -\frac{1}{4} \times \frac{1}{5 - \ln e^3} = -\frac{1}{4} \times \frac{1}{5 - 3} = -\frac{1}{2e^4}$

(لأن  $\forall x \in \mathbb{R} \ln e^x = x$ )  
 لدينا D =  $e^{3 \ln 2 - 1} \times \ln(\frac{1}{2} e^3)$

$= e^{\ln 8 - 1} \times (\ln \frac{1}{2} + \ln e^3)$   
 $= e^{\ln 8} \times e^{-1} (-\ln 2 + 3) = 8 \times e^{-1} (3 - \ln 2)$   
 $= \frac{8}{e} (3 - \ln 2)$

المعادلات

54 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1)  $e^x = \frac{1}{2}$  (2)  $e^{2x} = 25$   
 (3)  $e^{3x} + 1 = 0$  (4)  $\ln(e^x - 1) = 1$

الجواب - لنحل المعادلة (1)  $e^{2x} + 2e^x - 3 = 0$

$$\Leftrightarrow (e^x)^2 + 2(e^x) - 3 = 0$$

نضع  $x = e^x$  المعادلة (1) تصبح:

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ أو } x = -3$$

$$\Leftrightarrow e^x = 1 \text{ أو } e^x = -3$$

غير ممكن لأن كل  $x \in \mathbb{R}$   $e^x > 0$

$$\Leftrightarrow x = \ln 1 = 0$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) هي  $S_1 = \{0\}$

- لنحل المعادلة (2)  $11e^{x+1} - 18e^{1-x} = 7e$

$$\Leftrightarrow 11e^x \cdot e - 18e \cdot e^{-x} = 7e$$

$$\Leftrightarrow 11e^x - 18 \cdot \frac{1}{e^x} = 7 \Leftrightarrow 11e^{2x} - 7e^x - 18 = 0$$

$$\Leftrightarrow 11(e^x)^2 - 7e^x - 18 = 0$$

نضع  $x = e^x$  المعادلة (2) تصبح

$$\Leftrightarrow x = -1 \text{ أو } x = \frac{18}{11}$$

$$\Leftrightarrow e^x = -1 \text{ أو } e^x = \frac{18}{11} \Leftrightarrow x = \ln \frac{18}{11}$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (2) هي  $S_2 = \{\ln \frac{18}{11}\}$

- لنحل المعادلة (3)  $e^x + e^{-x} = 2$

$$\Leftrightarrow e^x + \frac{1}{e^x} = 2 \Leftrightarrow (e^x)^2 - 2e^x + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow (e^x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = \ln 1 = 0$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (3) هي  $S_3 = \{0\}$

- لنحل المعادلة (4)  $e^{2x}(4 - e^{2x}) = 3$

$$\Leftrightarrow (e^{2x})^2 - 4e^{2x} + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{2x} = 1 \text{ أو } e^{2x} = 3 \Leftrightarrow 2x = \ln 1 = 0, \text{ أو } 2x = \ln 3$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \text{ أو } x = \frac{1}{2} \ln 3$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (4) هي  $S_4 = \{0, \frac{1}{2} \ln 3\}$

- لنحل المعادلة (2)  $e^{3x} = 2e^{x^2}$

$$\Leftrightarrow e^{3x} = e^{\ln 2 + x^2} \quad 3x = \ln 2 + x^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 3x + \ln 2 = 0$$

ميز هذه المعادلة هو  $\Delta = 9 - 4 \ln 2 > 0$

$$x_1 = \frac{3 - \sqrt{9 - 4 \ln 2}}{2} \quad x_2 = \frac{3 + \sqrt{9 - 4 \ln 2}}{2}$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (2) هي:

$$S_2 = \left\{ \frac{3 - \sqrt{9 - 4 \ln 2}}{2}, \frac{3 + \sqrt{9 - 4 \ln 2}}{2} \right\}$$

- لنحل المعادلة (3)  $\frac{e^x - 3}{e^x + 1} = \frac{1}{2}$

$$\Leftrightarrow 2(e^x - 3) = e^x + 1 \Leftrightarrow e^x = 7$$

$$\Leftrightarrow x = \ln 7$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (3) هي  $S_3 = \{\ln 7\}$

- لنحل المعادلة (4)  $\frac{e^x - e^{-x}}{2e^x + e^{-x}} = \frac{1}{3}$

$$\Leftrightarrow 3(e^x - e^{-x}) = 2e^x + e^{-x}$$

$$\Leftrightarrow 3(e^x - \frac{1}{e^x}) = 2e^x + \frac{1}{e^x}$$

$$\Leftrightarrow 3e^{2x} - 3 = 2e^{2x} + 1$$

$$\Leftrightarrow e^{2x} = 4 \Leftrightarrow 2x = \ln 4 = 2 \ln 2$$

$$\Leftrightarrow x = \ln 2$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (4) هي:  $S_4 = \{\ln 2\}$

56 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

(2)  $11e^{x+1} - 18e^{1-x} = 7e$  (1)  $e^x + 2e^x - 3 = 0$

(4)  $e^{2x}(4 - e^{2x}) = 3$  (3)  $e^x + e^{-x} = 2$

$$(3) \Leftrightarrow e \cdot e^x - e^x = e \Leftrightarrow e^x(e-1) = e$$

$$\Leftrightarrow e^x = \frac{e}{e-1} \Leftrightarrow x = \ln\left(\frac{e}{e-1}\right)$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (3) هي  $S_3 = \left\{ \ln\left(\frac{e}{e-1}\right) \right\}$

### المراجعات

58 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجعات التالية :

$$(2) \quad 3 - e^{-x} > 0 \quad (1) \quad 2e^x - 3 \leq 0$$

$$(4) \quad \frac{e^x - 3}{e^x - 1} < 0 \quad (3) \quad \frac{e^x - 1}{e^x + 1} > 0$$

الجواب نعلم أن  $\forall (x, y) \in \mathbb{R} \quad e^x < e^y \Leftrightarrow x < y$

- لنحل المتراجحة (1)  $2e^x - 3 \leq 0$

$$\Leftrightarrow e^x \leq \frac{3}{2} \Leftrightarrow \ln e^x \leq \ln \frac{3}{2}$$

$$\Leftrightarrow x \leq \ln \frac{3}{2}$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي :

$$S_1 = ]-\infty, \ln \frac{3}{2}]$$

- لنحل المتراجحة (2)  $3 - e^{-x} > 0$

$$\Leftrightarrow e^{-x} < 3 \Leftrightarrow -x < \ln 3$$

$$\Leftrightarrow x > -\ln 3$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (2) هي :

$$S_2 = ]-\ln 3, +\infty[$$

- لنحل المتراجحة (3)  $\frac{e^x - 1}{e^x + 1} > 0$

$$\Leftrightarrow e^x - 1 > 0 \quad (e^x + 1 > 0 \text{ في } \mathbb{R})$$

$$\Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow x > \ln 1 = 0$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (3) هي :

$$S_3 = ]0, +\infty[$$

57 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة التالية :

$$e^{\cos x} - 1 + e^{\frac{1}{2} - \cos x} = 1 + \frac{1}{\sqrt{e}} \quad (1)$$

$$\ln(2e^x - 1) = 2x \quad (2)$$

$$e^x - \sqrt{e^{2x} - 2} - 1 = 0 \quad (3)$$

الجواب - لنحل المعادلة (1)  $e^{\cos x} - 1 + e^{\frac{1}{2} - \cos x} = 1 + \frac{1}{\sqrt{e}}$

$$\Leftrightarrow \frac{e^{\cos x}}{e} + \frac{\sqrt{e}}{e^{\cos x}} = 1 + \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$\Leftrightarrow (e^{\cos x})^2 + e\sqrt{e} = e\left(1 + \frac{1}{\sqrt{e}}\right) e^{\cos x}$$

$$\Leftrightarrow (e^{\cos x})^2 - (e + \sqrt{e}) e^{\cos x} + e\sqrt{e} = 0$$

$$\Leftrightarrow (e^{\cos x} - e)(e^{\cos x} - \sqrt{e}) = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{\cos x} - e = 0 \quad \text{أو} \quad e^{\cos x} - \sqrt{e} = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{\cos x} = e \quad \text{أو} \quad e^{\cos x} = \sqrt{e}$$

$$\Leftrightarrow \cos x = \ln e = 1 \quad \text{أو} \quad \cos x = \ln \sqrt{e} = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\Leftrightarrow x = 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = \frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad \text{أو} \quad x = -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad |k \in \mathbb{Z}$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) هي :

$$S_1 = \left\{ 2k\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi, -\frac{\pi}{3} + 2k\pi \quad |k \in \mathbb{Z} \right\}$$

(2) لنحل المعادلة  $\ln(2e^x - 1) = 2x$

$$\Leftrightarrow \ln(e^x - 1) = \ln e^{2x} \Leftrightarrow 2e^x - 1 = e^{2x}$$

$$\Leftrightarrow (e^x)^2 - 2e^x + 1 \Leftrightarrow (e^x - 1)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = \ln 1 = 0$$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (2) هي  $S_2 = \{0\}$

(3) لنحل المعادلة  $e^x - \sqrt{e^{2x} - 2} - 1 = 0$

$$\Leftrightarrow e^x - 1 = \sqrt{e^{2x} - 2} = e^{x-1} = \frac{e^x}{e}$$

(3) لنحل المتراجحة :  $e^{-2x} + 3e^{-x} + 2 > 0$   
 بما أنه لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $e^x > 0$  فإن  $e^{-2x} + 3e^{-x} + 2 > 0$   
 ومنه فإن مجموعة حلول المتراجحة (3) هي :  $S_3 = \mathbb{R}$

(4) لنحل المتراجحة :  $e^{2x+1} + 15e^{-2x-1} < 8$   
 $\Leftrightarrow e^{2x+1} + \frac{15}{e^{2x+1}} < 8$   
 $\Leftrightarrow (e^{2x+1})^2 - 8e^{2x+1} + 15 < 0$   
 $\Leftrightarrow (e^{2x+1} - 3)(e^{2x+1} - 5) < 0$   
 $\Leftrightarrow e^{2x+1} \in ]3; 5[$   
 $\Leftrightarrow 2x+1 \in ]\ln 3; \ln 5[$   
 $\Leftrightarrow x \in ]\frac{\ln 3 - 1}{2}; \frac{\ln 5 - 1}{2}[$   
 ومنه مجموعة حلول المتراجحة (4) هي :  $S_4 = ]\frac{\ln 3 - 1}{2}; \frac{\ln 5 - 1}{2}[$

### الأنظمة

60 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظامين التاليين :

(S<sub>1</sub>) :  $\begin{cases} 4e^x - 3e^y = -1 \\ 2e^x + e^y = 7 \end{cases}$

(S<sub>2</sub>) :  $\begin{cases} 4e^x + 3e^y = 1 \\ e^{x-y} = \frac{4}{3} \end{cases}$

الجواب لدينا :  
 نضع :  $x = e^x$  و  $y = e^y$   
 $\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$   
 الأنظمة (S<sub>1</sub>) تصبح

(4) لنحل المتراجحة :  $\frac{e^x - 3}{e^x - 1} < 0$

$x$	$-\infty$	$0$	$\ln 3$	$+\infty$
$e^x - 3$	-	-	0	+
$e^x - 1$	-	0	+	+
$\frac{e^x - 3}{e^x - 1}$	+	-	0	+

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (4) هي :  
 $S_4 = ]-\infty, 0[ \cup ]\ln 3, +\infty[$

59 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية

(1)  $e^{x^2-2} \leq e^{4-x}$

(2)  $\ln(3e^x - 5) > 4$

(3)  $e^{-2x} + 3e^{-x} + 2 > 0$

(4)  $e^{2x+1} + 15e^{-2x-1} < 8$

الجواب - لنحل المتراجحة (1)  
 $e^{x^2-2} \leq e^{4-x}$   
 $\Leftrightarrow x^2 - 2 \leq 4 - x$   
 $\Leftrightarrow x^2 + x - 6 \leq 0$   
 $\Leftrightarrow (x+3)(x-2) \leq 0 \Leftrightarrow x \in [-3, 2]$   
 ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي :  
 $S_1 = [-3, 2]$

- لنحل المتراجحة (2)  
 $\ln(3e^x - 5) > 4$   
 $\Leftrightarrow 3e^x - 5 > e^4$  و  $3e^x - 5 > 0$   
 $\Leftrightarrow e^x > \frac{e^4 + 5}{3}$  و  $e^x > \frac{5}{3}$   
 $\Leftrightarrow x > \ln\left(\frac{e^4 + 5}{3}\right)$  و  $x > \ln \frac{5}{3}$   
 $\Leftrightarrow x > \ln\left(\frac{e^4 + 5}{3}\right)$   
 ومنه مجموعة حلول المتراجحة (2) هي :  
 $S_2 = ]\ln\left(\frac{e^4 + 5}{3}\right), +\infty[$

61 حل في  $\mathbb{R}^e$  النظامين التاليين :

$$(S_2): \begin{cases} 7e^x - \ln y = 20 \\ 3e^x - 2\ln y = 7 \end{cases} \quad (S_1) \begin{cases} e^{x+y} + 2 = 2e^x \\ e - e^{y-x} = 3e^{-x} \end{cases}$$

الجواب - لنحل النظام  $(S_1)$  
$$\begin{cases} e^{x+y} + 2 = 2e^x \\ e - e^{y-x} = 3e^{-x} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^x \cdot e^y + 2 = 2e^x \\ e - e^y \cdot e^{-x} = 3e^{-x} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^x \cdot e^y + 2 = 2e^x \\ 2e^x - e^y = 3 \end{cases}$$

نضع  $x = e^x > 0$  و  $y = e^y$  تصبح النظام  $(S_1)$  تصبح 
$$\begin{cases} x + 2 = 2x \\ 2x - y = 3 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - 3 \\ x(2x - 3) + 2 - 2x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 2x - 3 \\ 2x^2 - 5x + 2 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \text{ أو } x = 2 \\ y = 2x - 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \text{ أو } x = \frac{1}{2} \\ y = 1 \text{ أو } y = -2 \end{cases}$$

غير ممكن  $y > 0$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^x = 2 \\ e^y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln 2 \\ y = \ln 1 = 0 \end{cases}$$

ومنه مجموعة حلول النظام  $(S_1)$  هي  $S_1 = \{(\ln 2, 0)\}$

لنحل النظام  $(S_2)$  
$$\begin{cases} 7e^x - \ln y = 20 \\ 3e^x - 2\ln y = 7 \end{cases}$$

نضع  $x = e^x > 0$  و  $y = \ln y$  تصبح النظام  $(S_2)$  تصبح 
$$\begin{cases} 7x - y = 20 \\ 3x - 2y = 7 \end{cases}$$

لدينا 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 7 & -1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -14 + 3 = -11$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} 20 & -1 \\ 7 & -2 \end{vmatrix} = -40 + 7 = -33$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 7 & 20 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = 49 - 60 = -11$$

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

لدينا 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4 + 6 = 10$$

$$\Delta x = \begin{vmatrix} -1 & -3 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} = -1 + 21 = 20$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 7 \end{vmatrix} = 28 + 2 = 30$$

ومنه 
$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = 2 \quad \text{و} \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta} = 3$$

أي 
$$e^x = 2 \quad \text{و} \quad e^y = 3$$

$$\Leftrightarrow x = \ln 2 \quad \text{و} \quad y = \ln 3$$

ومنه مجموعة حلول النظام  $(S_1)$  هي :

$$S_1 = \{(\ln 2, \ln 3)\}$$

لنحل النظام  $(S_2)$  
$$\begin{cases} 4e^{-x} + 3e^{-y} = 1 \\ e^{x-y} = \frac{4}{3} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^x \cdot e^{-y} = \frac{4}{3} \\ 4e^{-x} + 3e^{-y} = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^{-y} = \frac{4}{3}e^{-x} \\ 4e^{-x} + 4e^{-x} = 1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} e^{-y} = \frac{4}{3}e^{-x} \\ e^{-x} = \frac{1}{8} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^{-y} = \frac{4}{3}e^{-x} \\ -x = \ln \frac{1}{8} = -\ln 8 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln 8 \\ e^{-y} = \frac{4}{3}e^{\ln \frac{1}{8}} = \frac{4}{3} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{6} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln 8 \\ y = \ln 6 \end{cases}$$

ومنه مجموعة حلول النظام  $(S_2)$  هي :

$$S_2 = \{(\ln 8, \ln 6)\}$$

(3) لدينا  
 $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow e^x - 1 \geq 0$  ولدينا  
 $\Leftrightarrow e^x \geq 1 \Leftrightarrow x \geq \ln 1 = 0$   
 ومنه  
 $D_f = [0, +\infty[$   
 (4) لدينا  
 $f(x) = 1 + \ln\left(\frac{e^x - 4}{e^x + 1}\right)$   
 ولدينا  
 $x \in D_f \Leftrightarrow e^x + 1 \neq 0$  و  $\frac{e^x - 4}{e^x + 1} > 0$   
 $\Leftrightarrow e^x - 4 > 0$  (لأن كل  $x \in \mathbb{R}$   $e^x + 1 > 0$ )  
 $\Leftrightarrow e^x > 4 \Leftrightarrow x > \ln 4$   
 ومنه  
 $D_f = ]\ln 4, +\infty[$

63 حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $f(x) = e^{\frac{1}{\ln x}}$   
 (2)  $f(x) = \frac{2x-4}{e^{3x+2}-1}$   
 (3)  $f(x) = e^{\frac{x+2}{x^2-4}}$   
 (4)  $f(x) = \frac{e^{-x}}{e^x + 2e^{-x} - 3}$

الجواب ليكن  $x$  عدداً حقيقياً.

(1) لدينا  
 $f(x) = e^{\frac{1}{\ln x}}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x > 0$  و  $\ln x \neq 0$   
 $\Leftrightarrow x > 0$  و  $x \neq 1$   
 ومنه  
 $D_f = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$   
 (2) لدينا  
 $f(x) = \frac{2x-4}{e^{3x+2}-1}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow e^{3x+2} - 1 \neq 0$   
 $\Leftrightarrow e^{3x+2} \neq 1 \Leftrightarrow 3x+2 \neq \ln 1 = 0$   
 $\Leftrightarrow x \neq -\frac{2}{3}$   
 ومنه  
 $D_f = \mathbb{R} - \left\{-\frac{2}{3}\right\}$

إذن  $x = \frac{\Delta x}{\Delta} = 3$  و  $y = \frac{\Delta y}{\Delta} = 1$   
 أي  $e^x = 3$  و  $\ln y = 1$   
 أي  $x = \ln 3$  و  $y = e$   
 ومنه مجموعة النظمة  $(S_2)$  هي  $S_2 = \{(\ln 3, e)\}$

**تحديد مجموعة التعريف**

**تقنية**  
 لكن  $f(x) = e^{u(x)}$   
 $D_f = D_u$

62 حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$  في كل من الحالات التالية:

(1)  $f(x) = \frac{x-1}{e^{2x}-9}$   
 (2)  $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{x^2-1}$   
 (3)  $f(x) = \sqrt{e^x-1}$   
 (4)  $f(x) = 1 + \ln\left(\frac{e^x-4}{e^x+1}\right)$

الجواب ليكن  $x$  عدداً حقيقياً

(1) لدينا  
 $f(x) = \frac{x-1}{e^{2x}-9}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow e^{2x} - 9 \neq 0 \Leftrightarrow e^{2x} = 9$  ولدينا  
 $\Leftrightarrow 2x \neq \ln 9 = 2\ln 3 \Leftrightarrow x \neq \ln 3$   
 ومنه  
 $D_f = \mathbb{R} - \{\ln 3\}$   
 (2) لدينا  
 $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{x^2-1}$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \geq 0$  و  $x^2 - 1 \neq 0$  ولدينا  
 $\Leftrightarrow x \geq 0$  و  $x \neq -1$  و  $x \neq 1$   
 ومنه  
 $D_f = [0, 1[ \cup ]1, +\infty[$

$(x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow -\infty)$  لدينا  $t = \frac{n}{m}x$  بوضع  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^m e^{nx} = \lim_{t \rightarrow -\infty} (te^t)^m \left(\frac{n}{m}\right)^m = 0$  ومنه

$$\frac{e^{nx}}{x^m} = \left(\frac{e^{\frac{n}{m}x}}{\frac{n}{m}x}\right)^m \times \left(\frac{n}{m}\right)^m$$

ولدينا

$(x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$  لدينا  $t = \frac{n}{m}x$  بوضع  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{nx}}{x^m} = \left(\frac{n}{m}\right)^m \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^t}{t}\right)^m = +\infty$  ومنه

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}x e^{\frac{1}{2}x}\right)^2 \cdot 2^2$   
 نضع  $(x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow -\infty)$   $t = \frac{1}{2}x$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x = \lim_{t \rightarrow -\infty} 4(te^t)^2 = 0$   
 لدينا (2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{2x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2}{3}x e^{\frac{2}{3}x}\right)^3 \times \frac{3^3}{2^3}$

نضع  $(x \rightarrow -\infty \Leftrightarrow t \rightarrow -\infty)$   $t = \frac{2}{3}x$   
 ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{2x} = \lim_{t \rightarrow -\infty} (te^t)^3 \times \frac{27}{8} = 0$   
 لدينا (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{1}{2}x}}{\frac{1}{2}x}\right)^2 \times \left(\frac{1}{2}\right)^2$

نضع  $(x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$   $t = -x$   
 ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \left(\frac{e^t}{t}\right) = +\infty$   
 لدينا (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{e^{\frac{2}{3}x}}{\frac{2}{3}x}\right)^3 \times \left(\frac{2}{3}\right)^3$

نضع  $(x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$   $t = \frac{2}{3}x$   
 ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{8}{27} \left(\frac{e^t}{t}\right)^3 = +\infty$

(4) لدينا  $f(x) = \frac{e^{-x}}{e^x + 2e^{-x} - 3}$   
 لدينا  $x \in D_f \Leftrightarrow e^x + 2e^{-x} - 3 \neq 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow (e^x)^2 - 3e^x + 2 \neq 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow (e^x - 1)(e^x - 2) \neq 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow e^x - 1 \neq 0$  و  $e^x - 2 \neq 0$   
 $x \in D_f \Leftrightarrow x \neq 0$  و  $x \neq \ln 2$   
 ومنه فإن  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0; \ln 2\}$

### النهايات الهامة

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n e^x = 0$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$
	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$

حدد النهايات التالية :  
 (1)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x$   
 (2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{2x}$   
 (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$   
 (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{x^3}$

ليكن  $m, n \in \mathbb{N}^*$  لدينا  
 $x^m e^{nx} = \left(\frac{n}{m}x e^{\frac{n}{m}x}\right)^m \times \left(\frac{m}{n}\right)^m$

66 حدد النهايات التالية:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{x \ln x}{e^x - 1} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{e^{bx} - 1} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} \quad (3)$$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{e^{bx} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{ax} \times \frac{1}{\frac{e^{bx} - 1}{bx}} \times \frac{ax}{bx}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \quad \text{بأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{ax} - 1}{e^{bx} - 1} = 1 \times \frac{1}{1} \times \frac{a}{b} = \frac{a}{b} \quad \text{فإن}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{x \ln x} - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^{x \ln x} - 1}{x \ln x} \times \ln x = -\infty \quad \text{لدينا (2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{x e^{2x}} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{2}{e^{2x}} = 1 \times 2 = 2$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} = 1 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{e^{2x}} = 2 \right) \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{x} \times \frac{x}{\sin x} \quad \text{لدينا (4)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{2}{e^x} \times \frac{1}{\frac{\sin x}{x}}$$

$$= 1 \times 2 \times \frac{1}{1}$$

$$= 2$$

65 حدد النهايات التالية:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x e^{\frac{1}{x}} \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{2x - x^2} \quad (4)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} \frac{e^x}{\sqrt{x}} \quad (1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2 - 2x + 3}}{x} \quad (3)$$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \sqrt{\frac{e^{2x}}{2x}}$$

$$\text{نضع } t = 2x \quad (x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\sqrt{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{e^t}{t}} = +\infty \quad \text{منه}$$

$$\left( \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty \right) \quad \text{لأن}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} x e^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^t}{t} = +\infty \quad \text{لدينا (2)}$$

$$\text{وضع } t = \frac{1}{x} \quad (x \rightarrow 0^+ \Leftrightarrow t \rightarrow +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2 - 2x + 3}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2 - 2x + 3}}{x^2 - 2x + 3} \times \frac{x^2 - 2x + 3}{x} \quad \text{لدينا (3)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2 - 2x + 3}}{x^2 - 2x + 3} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x} = +\infty \quad \text{بأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2 - 2x + 3}}{x} = +\infty \quad \text{فإن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{2x - x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - x^2) e^{2x - x^2} \times \frac{x}{(2x - x^2)} \quad \text{لدينا (4)}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - x^2) e^{2x - x^2} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x - x^2} = 0 \quad \text{بأن}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{2x - x^2} = 0 \quad \text{فإن}$$

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{2x} \times \frac{2}{3} = 1 \times \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

(3) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1 - e^{-x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \times \frac{1}{\frac{e^{-x} - 1}{-x}} = 1 \times \frac{1}{1} = 1$

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\ln(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 1} \times \frac{1}{\frac{\ln(x)}{x-1} \times \frac{1}{x+1}}$   
 $= 1 \times \frac{1}{1 \times \frac{1}{2}} = 2$

69 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 2e^x + 3}{e^x + 1}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x}{\sqrt{1 + e^{2x}}}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{1+x}}{1 + e^x}$

(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{1+x}}{1 + e^{2x}}$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{2x} - 2e^x + 3}{e^x + 1} = \frac{3}{1} = 3$

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 2e^x + 3}{e^x + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}(1 - \frac{2}{e^x} + \frac{3}{e^{2x}})}{e^x(1 + \frac{1}{e^x})}$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x \frac{1 - \frac{2}{e^x} + \frac{3}{e^{2x}}}{1 + \frac{1}{e^x}} = +\infty$  (لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$ )

(3) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{1+x}}{1 + e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \cdot e}{1 + e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x \cdot e}{e^x(1 + \frac{1}{e^x})}$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e}{1 + \frac{1}{e^x}} = e$

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x}{\sqrt{1 + e^{2x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^x}{e^x \sqrt{1 + \frac{1}{e^{2x}}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{1}{e^{2x}}}} = 2$

67 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^{x^2} - 1}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2 + x}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{x^2 - 5x}}{x^2 - 5x^2}$

(4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\sin \frac{1}{x}}$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{x^2} \times x = 1 \times 0 = 0$

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{e^{x^2} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sin x} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{x+1}$   
 $= 1 \times 1 \times 1 = 1$

(3) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{x^2 - 5x}}{x^2 - 5x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} -\left(\frac{e^{x^2 - 5x} - 1}{x^2 - 5x^2}\right) \times \frac{1}{x}$   
 $= -1 \times +\infty = -\infty$

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\sin \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{1}{x}} - 1}{\frac{1}{x}} \times \frac{1}{\sin \frac{1}{x}}$   
 $= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} \times \frac{t}{\sin t} = 1$  (بوضع  $t = \frac{1}{x}$ )

68 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{3x}$

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2} - 1}{\ln(x)}$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1 - e^{-x}}$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} x(e^{\frac{1}{x}} - 1) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$

بوضع  $t = \frac{1}{x}$

**تقنية**

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = -\infty \iff \lim_{x \rightarrow a} e^{u(x)} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = +\infty \iff \lim_{x \rightarrow a} e^{u(x)} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = l \iff \lim_{x \rightarrow a} e^{u(x)} = e^l$$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x+1}{x-1} = 2$  إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{2x+1}{x-1}} = e^2$

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+1}{x-1} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x+1}{x-1} = -\infty$  لأن

و هنا  $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{2x+1}{x-1}} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{2x+1}{x-1}} = 0$

(3) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} \times \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \left(\frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}}\right)^2 \times \frac{1}{1+\frac{1}{x^2}} = +\infty$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$ )

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x+3}{e^x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x(1+\frac{3}{e^x})}{e^x(1-\frac{1}{e^x})}$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+\frac{3}{e^x}}{1-\frac{1}{e^x}} = 1$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{e^x} = 0$ )

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x+3}{e^x-1} = -3$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ )

**70** حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x-1+e^x$  (2)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1)e^{x+2}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x} - x$  (4)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2+x-1)e^x$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} -x-1+e^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(-1-\frac{1}{x}+\frac{e^x}{x})$

$$= +\infty (-1-0+\infty) = +\infty$$

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1)e^{x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2xe^x e^2 - e^x e^2$

$$= 0 \quad (\text{لأن } \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0)$$

(3) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{e^x} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{x}{2}} - x$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}} - 1 \right) = +\infty$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{\frac{x}{2}}}{\frac{x}{2}} = +\infty$ )

(4) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2+x-1)e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 e^x + x e^x - e^x$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} 4 \left(\frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}}\right)^2 + x e^x - e^x = 0$$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{2} e^{\frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ )

**71** حدد النهايات التالية :

(2)  $\lim_{x \rightarrow 1} e^{\frac{2x+1}{x-1}}$

(1)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{2x+1}{x-1}}$

(4)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} \frac{e^x+3}{e^x-1}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2+1}$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) - 2x$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) - \ln e^{2x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^{2x} - e^x + 1}{e^{2x}}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}}\right) = \ln 1 = 0$

لدينا (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^{2x} - e^x + 1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^{2x}(1 + \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}}))}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln e^{2x} + \ln(1 + \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}})}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + \ln(1 + \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}})}{x}$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 + \frac{\ln(1 + \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}})}{x} = 2$

لدينا (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} - e^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x(e^x - 1) = +\infty$

وإنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x) = +\infty$

لدينا (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^x - 3}{e^{2x} + 7}\right) + x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^x - 3}{e^{2x} + 7}\right) + \ln e^x$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{(e^x - 3)e^x}{e^{2x} + 7}\right)$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^{2x}(1 - \frac{3}{e^x})}{e^{2x}(1 + \frac{7}{e^{2x}})}\right)$

$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1 - \frac{3}{e^x}}{1 + \frac{7}{e^{2x}}}\right)$

$= \ln(1) = 0$

72 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{x+1}{x}}$  (2)  $\lim_{|x| \rightarrow +\infty} 1 + e^x - e^{2x}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x-1} \cdot e^{\frac{x}{x-1}}$  (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x} - \frac{1}{x(e^x + 2)}$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1}{x} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1}{x} = -\infty$  و  $\lim_{x < 0} \frac{x+1}{x}$

وإنه  $\lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{x+1}{x}} = +\infty$  و  $\lim_{x < 0} e^{\frac{x+1}{x}} = 0$

لدينا (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + e^x - e^{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + e^x(1 - e^x) = -\infty$

لدينا (3)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2}{x-1} e^{\frac{x}{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1} x \left(\frac{x}{x-1} e^{\frac{x}{x-1}}\right) = 0$

لدينا (4)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x} - \frac{1}{x(e^x + 2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{e^x + 2}\right)$

$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x} \left(\frac{e^x}{e^x + 2}\right) = +\infty \times \frac{1}{3} = +\infty$

73 حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) - 2x$  (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(e^{2x} - e^x + 1)}{x}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x)$  (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^x - 3}{e^{2x} + 7}\right) + x$

### الإشتقاق

- الدالة  $\exp$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$
  - إذا كانت  $u$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$  فإن الدالة  $x \rightarrow e^{u(x)}$  قابلة للإشتقاق على المجال  $I$
- $$(\forall x \in \mathbb{R}) (e^x)' = e^x$$
- $$(\forall x \in I) (e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$$

75 حدد مشتقة الدالة  $f$  بدون تحديد مجموعة تعريفها في كل من الحالات التالية :

- (1)  $f(x) = e^{3x+1}$
- (2)  $f(x) = e^{3x^2-4x+5}$
- (3)  $f(x) = e^{\frac{x-1}{2x+3}}$
- (4)  $f(x) = e^{\cos x}$

- الجواب (1) لدينا
- $$f(x) = e^{3x+1}$$
- $$f'(x) = (3x+1)' e^{3x+1}$$
- $$f'(x) = 3 e^{3x+1}$$
- الجواب (2) لدينا
- $$f(x) = e^{3x^2-4x+5}$$
- $$f'(x) = (6x-4) e^{3x^2-4x+5}$$
- الجواب (3) لدينا
- $$f(x) = e^{\frac{x-1}{2x+3}}$$
- $$f'(x) = \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)' e^{\frac{x-1}{2x+3}}$$
- $$f'(x) = \frac{5}{(2x+3)^2} e^{\frac{x-1}{2x+3}}$$

74 حدد النهايات التالية :

- (1)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{\ln x}}}{x-1}$
- (2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \ln(x)$
- (3)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-2\ln(x-1)}$
- (4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})}$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{\ln x}}}{x-1} = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} e^{\frac{1}{x}} \frac{e^{\frac{1}{\ln x}}}{x-1}$$

$$= e \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{e^{\frac{1}{\ln x}}}{x-1} = e \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{1}{x} \frac{e^{\frac{1}{\ln x}}}{x-1} \frac{\ln x}{\ln x}$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{\ln x}} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1$

فإن  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \frac{e^{\frac{1}{x} + \frac{1}{\ln x}}}{x-1} = 0$

(2) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} \ln x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{e^x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \cdot \frac{x}{e^x} = 0 \times 0 = 0$$

(3) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-2\ln(x-1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x(1 - \frac{2\ln(x-1)}{x-1} \cdot \frac{x-1}{x})}$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x-1)}{x-1} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-1}{x} = 1$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - \frac{2\ln(x-1)}{x-1} \cdot \frac{x-1}{x}) = +\infty$

ومنه  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x-2\ln(x-1)} = \infty$

(4) بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} = 1$

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})} = e$

(4) لدينا  $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

ومنه  $f'(x) = \frac{e^x \sqrt{1-e^{2x}} - e^x \cdot \frac{-2e^{2x}}{2\sqrt{1-e^{2x}}}}{(\sqrt{1-e^{2x}})^2}$

$$= \frac{e^x(1-e^{2x}) + 2e^{3x}}{(\sqrt{1-e^{2x}})^2}$$

$$= \frac{e^x}{(\sqrt{1-e^{2x}})^3}$$

### الدوال الأصلية

#### تذكير

لتكن  $f$  دالة قابلة للإشتقاق على مجال  $I$   
 الدالة  $u(x) = e^{u(x)}$  هي دالة أصلية للدالة  
 $x \mapsto u'(x)e^{u(x)}$  على المجال  $I$

- 77 حدد دالة أصلية للدالة  $f$  على  $I$  في كل من الحالات التالية:
- (1)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = x^2 e^{x^3}$
  - (2)  $I = ]0, +\infty[$   $f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$
  - (3)  $I = ]-\infty, 0[$   $f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$
  - (4)  $I = \mathbb{R}$   $f(x) = \frac{e^x}{(e^x+3)^2}$

الجواب لتكن  $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$

(4) لدينا  $f(x) = e^{\cos x}$

$f'(x) = (\cos x) e^{\cos x}$

$f'(x) = -\sin x e^{\cos x}$

76 حدد مشتقة الدالة  $f$  بدون تحديد مجموعة تعريفها في كل من الحالات التالية

- (1)  $f(x) = (x^2+x+1)e^x$
- (2)  $f(x) = \frac{2e^x-1}{e^x+1}$
- (3)  $f(x) = \ln(e^{2x}-e^x+1)$
- (4)  $f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

- الجواب
- (1) لدينا  $f(x) = (x^2+x+1)e^x$   
 ومنه  $f'(x) = (x^2+x+1)'e^x + (x^2+x+1)(e^x)'$   
 $= (2x+1)e^x + (x^2+x+1)e^x$   
 $= (x^2+3x+2)e^x$
  - (2) لدينا  $f(x) = \frac{2e^x-1}{e^x+1}$   
 ومنه  $f'(x) = \frac{2e^x(e^x+1) - (2e^x-1)e^x}{(e^x+1)^2}$
  - (3) لدينا  $f'(x) = \frac{3e^x}{(e^x+1)^2}$
  - (3) لدينا  $f(x) = \ln(e^{2x}-e^x+1)$   
 ومنه  $f'(x) = \frac{2e^{2x}-e^x}{e^{2x}-e^x+1}$

$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1} = \frac{(e^x + 1)'}{e^x + 1}$	(2) لدينا
	$F(x) = \ln(e^x + 1)$	ومنه
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = e^x(1 + 2e^x)^7$	(3) لدينا
	$= \frac{1}{2}(1 + 2e^x)'(1 + 2e^x)^7$	
	$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{(1 + 2e^x)^8}{8}$	ومنه
	$F(x) = \frac{1}{16}(1 + 2e^x)^8$	
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \sin x e^{\cos x} = -(\cos x)' e^{\cos x}$	(4) لدينا
	$F(x) = -e^{\cos x}$	ومنه

**79** حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $I$  في كل من الحالات التالية:

$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x}$	(1)
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{2e^x + 1}}$	(2)
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{2e^{2x} - e^{-x}}{e^{2x} + e^{-x} + 1}$	(3)
$I = \mathbb{R}^+$	$f(x) = \frac{e^x + x^2}{3e^x + x^3}$	(4)

$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{1 + e^x} = \frac{(1 + e^x)'}{1 + e^x}$	الجواب (1) لدينا
	$F(x) = \ln(1 + e^x)$	ومنه
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{\sqrt{2e^x + 1}} = \frac{(2e^x + 1)'}{2\sqrt{2e^x + 1}}$	(2) لدينا
	$F(x) = \sqrt{2e^x + 1}$	ومنه

$I = \mathbb{R}$	$f(x) = x^2 e^{x^3} = \frac{1}{3}(x^3)' e^{x^3}$	(1) لدينا
$\forall x \in I$	$F(x) = \frac{1}{3} e^{x^3}$	ومنه
$I = \mathbb{R}^+$	$f(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} = 2(\sqrt{x})' e^{\sqrt{x}}$	(2) لدينا
$\forall x \in I$	$F(x) = 2e^{\sqrt{x}}$	ومنه
$I = \mathbb{R}^*$	$f(x) = \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}} = -\left(\frac{1}{x}\right)' e^{\frac{1}{x}}$	(3) لدينا
$\forall x \in I$	$F(x) = -e^{\frac{1}{x}}$	ومنه
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 3)^2} = -\left(\frac{(e^x + 3)'}{(e^x + 3)^2}\right)$	(4) لدينا
$\forall x \in I$	$F(x) = -\frac{1}{e^x + 3}$	ومنه

**78** حدد دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $I$  في كل من الحالات التالية:

$I = \mathbb{R}$	$f(x) = e^{2x} - x + e^{-x} + 5e^{3x}$	(1)
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$	(2)
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = e^x(1 + 2e^x)^7$	(3)
$I = \mathbb{R}$	$f(x) = \sin x e^{\cos x}$	(4)

$I = \mathbb{R}$	$f(x) = e^{2x} - x + e^{-x} + 5e^{3x}$	الجواب (1) لدينا
	$x \mapsto e^{ax}$ الدالة $x \mapsto \frac{1}{a} e^{ax}$ هي دالة أصلية لـ $a \neq 0$ حيث $\mathbb{R}$ على $\mathbb{R}$	
$\forall x \in \mathbb{R}$	$F(x) = \frac{1}{2} e^{2x} - \frac{x^2}{2} - e^{-x} + \frac{5}{3} e^{3x}$	ومنه

(1) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 2 - \frac{3e^x}{e^x + 3}$

(2) استنتج دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

الجواب (1) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا  

$$2 - \frac{3e^x}{e^x + 3} = \frac{2e^x + 6 - 3e^x}{e^x + 3} = \frac{6 - e^x}{e^x + 3}$$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 2 - \frac{3e^x}{e^x + 3}$  ومنه

(2) لدينا  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 2 - \frac{3e^x}{e^x + 3} = 2 - 3 \frac{(e^x + 3)'}{e^x + 3}$

ومنه  $\forall x \in \mathbb{R} \quad F(x) = 2x - 3 \ln(e^x + 3)$

82 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = (2x - 1)e^x$$

(1) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = f'(x) - 2x$

(2) استنتج دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

الجواب (1) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$f(x) = (2x - 1)e^x$$

$$f'(x) = 2e^x + (2x - 1)e^x = 2e^x + f(x)$$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = f'(x) - 2e^x$  ومنه

(2) لدينا  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = f'(x) - 2e^x$

ومنه  $F(x) = f(x) - 2e^x$

أي  $F(x) = (2x - 1)e^x - 2e^x$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad F(x) = (2x - 3)e^x$

(3) لدينا  $I = \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{2e^{2x} - e^{-x}}{e^{2x} + e^{-x} + 1} = \frac{(e^{2x} + e^{-x} + 1)'}{e^{2x} + e^{-x} + 1}$

ومنه  $\forall x \in \mathbb{R} \quad F(x) = \ln(e^{2x} + e^{-x} + 1)$

(4) لدينا  $I = \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{e^x + x^2}{3e^x + x^3} = \frac{1}{3} \frac{(3e^x + x^3)'}{3e^x + x^3}$

ومنه  $\forall x \in \mathbb{R} \quad F(x) = \frac{1}{3} \ln(3e^x + x^3)$

80 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{1}{e^x + 1}$$

(1) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$

(2) استنتج دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

الجواب (1) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$\frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} = \frac{\frac{1}{e^x}}{\frac{1}{e^x} + 1} = \frac{1}{e^x(\frac{1}{e^x} + 1)} = \frac{1}{1 + e^x}$$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$  ومنه

(2) لدينا  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} = -\frac{(e^{-x} + 1)'}{(e^{-x} + 1)'}$

ومنه  $\forall x \in \mathbb{R} \quad F(x) = \ln(e^{-x} + 1)$

81 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{6 - e^x}{3 + e^x}$$

$$g'(x) = -\sin(x)e^x + (\cos(x)+1)e^x$$

$$g'(x) = -g(x) + g'(x)$$

$$g(x) = -g'(x) + g'(x) \quad \text{بإذن}$$

$$G(x) = -g'(x) + g(x) \quad \text{ومنه}$$

$$G(x) = -(\cos(x)+1)e^x + \sin(x)e^x$$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad G(x) = (\sin(x) - \cos(x) + 1)e^x$  وبالتالي

**84** تعتبر الدالة العددية  $f$  للتعبير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \ln(\tan x)$$

(1) احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $]0, \frac{\pi}{2}[$

(2) استنتج دالة أصلية  $G$  للدالة  $f$  والتعبير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad g(x) = \frac{1}{\sin(2x)}$$

الجواب (1) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً من  $]0, \frac{\pi}{2}[$  لدينا

$$f(x) = \ln(\tan x)$$

$$f'(x) = \frac{(\tan x)'}{\tan x} = \frac{1}{\cos^2 x} \times \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\sin x \cos x}$$

(2) لدينا

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad g(x) = \frac{1}{\sin(2x)}$$

$$= \frac{1}{2 \sin x \cos x} = \frac{1}{2} f'(x)$$

ومنه

$$G(x) = \frac{1}{2} f(x)$$

وبالتالي

$$\forall x \in ]0, \frac{\pi}{2}[ \quad G(x) = \frac{1}{2} \ln(\tan x)$$

**83** تعتبر الدالة  $f$  للتعبير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$$

(1) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = -f''(x) - 2f'(x) + 2e^{-x}$

(2) استنتج دالة أصلية  $F$  للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

(3) استنتج طريقة لتعديد دالة أصلية  $G$  للدالة  $g$  المعرفة بما يلي:

$$g(x) = \sin(x)e^x$$

الجواب (1) ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$f(x) = (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$$

$$f'(x) = (2x + 3)e^{-x} - (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$$

$$= (-x^2 - x + 1)e^{-x}$$

$$f''(x) = (-2x - 1)e^{-x} - (-x^2 - x + 1)e^{-x}$$

$$= (x^2 - x - 2)e^{-x}$$

بإذن

$$-f''(x) - 2f'(x) + 2e^{-x} = -(x^2 - x - 2)e^{-x} - 2(-x^2 - x + 1)e^{-x} + 2e^{-x}$$

$$= (-x^2 + x + 2 + 2x^2 + 2x - 2 + 2)e^{-x}$$

$$= (x^2 + 3x + 2)e^{-x}$$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = -f''(x) - 2f'(x) + 2e^{-x}$  ومنه

(2) لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad f(x) = -f''(x) - 2f'(x) + 2e^{-x}$$

ومنه

$$F(x) = -f'(x) - 2f(x) - 2e^{-x}$$

$$F(x) = -(x^2 - x + 1)e^{-x} - 2(x^2 + 3x + 2)e^{-x} - 2e^{-x}$$

$$F(x) = (-x^2 + x - 1 - 2x^2 - 6x - 4 - 2)e^{-x}$$

وبالتالي

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad F(x) = (-x^2 - 5x - 7)e^{-x}$$

(3) لدينا

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) = \sin(x)e^x$$

$$g'(x) = (\cos(x) + 1)e^x$$

### الدالة الأسية للأساس a

الدالة  $f(x) = a^x$  متصلة ورتيبة قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$  فهي تقابل من  $\mathbb{R}_+^*$  نحو  $\mathbb{R}$ ، وبالتالي العكسية تسمى الدالة اللوغاريتمية للأساس a ويرمز لها بـ  $\log_a$ .  
 $\exp_a$  :  

$$\begin{cases} y = \exp_a(x) = a^x \\ x \in \mathbb{R} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \log_a y \\ y \in \mathbb{R}_+^* \end{cases}$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \quad a^x = e^{x \ln a}$$

لكل  $x, y$  من  $\mathbb{R}$ ، وكل  $a$  من  $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$  لدينا:  
 $(a^x)^y = a^{xy}$        $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$   
 $\frac{1}{a^x} = a^{-x}$        $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$

### المعادلات

### 86 حل في $\mathbb{R}$ المعادلات التالية:

- (1)  $7^{\frac{x+4}{3}} - 5 = 2(7^{\frac{x+1}{3}} + 5)$
- (2)  $9^x + 3^x - 6 = 0$
- (3)  $2^{2x-1} + 3 + 4^{\frac{x}{2}} = 9^{\frac{x}{2}} + 1$
- (4)  $e^{x \ln 4} - 3e^{x \ln 2} + 2 = 0$

الجواب - لتعريف المعادلة: (1)  $7^{\frac{x+4}{3}} - 5 = 2(7^{\frac{x+1}{3}} + 5)$   
 $\iff 7^{\frac{x+4}{3}} - 2 \cdot 7^{\frac{x+1}{3}} = 2 \cdot 5 + 5 = 15$   
 $\iff 7^{\frac{x+1}{3}}(7 - 2) = 15 \iff 7^{\frac{x+1}{3}} = 5$

### 85 نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$$

- (1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة f.
- (2) حدد  $f(x)$  لكل  $x$  من  $]1, +\infty[$ .
- (3) استنتج دالة أصلية K للدالة H المعرفة بما يلي:  
 $x \in ]1, +\infty[ \quad H(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

الجواب (1) ليكن x عدداً حقيقياً لدينا

$x \in D_f \iff x^2 - 1 \geq 0 \text{ و } x + \sqrt{x^2 - 1} > 0$   
 $\iff x \in ]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \text{ و } x + \sqrt{x^2 - 1} > 0$   
 - إذا كان  $x \in [1, +\infty[$  فإن  $x + \sqrt{x^2 - 1} > 0$   
 - إذا كان  $x \in ]-\infty, -1]$  فإن  $x + \sqrt{x^2 - 1} < 0$   
 لأن  $\sqrt{x^2 - 1} < |x| = -x$  أي  $\sqrt{x^2 - 1} + x < 0$   
 ومنه  $x \notin D_f$

وبالتالي  $D_f = [1, +\infty[$

(2) ليكن  $x$  من  $]1, +\infty[$  لدينا  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$   
 $f'(x) = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}}}{x + \sqrt{x^2 - 1}} = \frac{\sqrt{x^2 - 1} + x}{\sqrt{x^2 - 1}(x + \sqrt{x^2 - 1})}$

ومنه  $\forall x \in ]1, +\infty[ \quad f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

(3) لدينا  $\forall x \in ]1, +\infty[ \quad K(x) = f'(x)$

ومنه  $K(x) = f(x)$

أي  $\forall x \in ]1, +\infty[ \quad K = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$

(4) لنحل المعادلة  $e^{x \ln 4} - 3e^{x \ln 2} + 2 = 0$   
 $\Leftrightarrow e^{2x \ln 2} - 3e^{x \ln 2} + 2 = 0$  (لأن  $\ln 4 = 2 \ln 2$ )  
 $\Leftrightarrow (e^{x \ln 2})^2 - 3(e^{x \ln 2}) + 2 = 0$   
 $\Leftrightarrow (2^x)^2 - 3(2^x) + 2 = 0$   
 نضع  $X = 2^x > 0$  إذ أن المعادلة (4) تصبح  
 $X^2 - 3X + 2 = 0$   
 $\Leftrightarrow (X-1)(X+2) \Leftrightarrow X=1$  أو  $X=2$   
 $\Leftrightarrow 2^x = 1$  أو  $2^x = 2$   
 $\Leftrightarrow x = \log_2(1)$  أو  $x = \log_2(2)$   
 $\Leftrightarrow x = 0$  أو  $x = 1$   
 ومنه مجموعة حلول المعادلة (4) هي:  $S_4 = \{0, 1\}$

المتراجحات	
$a > 1$	$0 < a < 1$
لكل $x$ و $y$ من $\mathbb{R}$ لدينا	لكل $x$ و $y$ من $\mathbb{R}$ لدينا
$a^x < a^y \Leftrightarrow x < y$	$a^x < a^y \Leftrightarrow x > y$

**87** حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية:

(1)  $3^x \geq 1$   
 (2)  $(\frac{1}{5})^{x-2} < 1$   
 (3)  $2 \times 3^{x+1} + 3^{1-x} \leq 1$   
 (4)  $\frac{5^{-x}-1}{5^{-x}+1} > 0$

الجواب - لنحل المتراجحة (1)  
 $\Leftrightarrow 3^x \geq 3^0 \Leftrightarrow x \geq 0$  (لأن  $3 > 1$ )

(1)  $\Leftrightarrow 7^{x+\frac{1}{3}} \cdot 5 = 5^{3x-1} \cdot 7$   
 $\Leftrightarrow \frac{7^{x+\frac{1}{3}}}{7} = \frac{5^{3x-1}}{5}$   
 $\Leftrightarrow 7^{x-\frac{2}{3}} = 5^{3x-2}$   
 $\Leftrightarrow 7^{\frac{3x-2}{3}} = 5^{3x-2}$   
 $\Leftrightarrow (\sqrt[3]{7})^{3x-2} = 5^{3x-2}$   
 $\Leftrightarrow (\frac{\sqrt[3]{7}}{5})^{3x-2} = 1$   
 $\Leftrightarrow 3x-2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2}{3}$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (1) هي:  $S_1 = \{\frac{2}{3}\}$

لنحل المعادلة (2)  $9^x + 3^x - 6 = 0$   
 $\Leftrightarrow (3^{2x}) + 3^x - 6 = 0$   
 $\Leftrightarrow (3^x)^2 + 3^x - 6 = 0$   
 نضع  $X = 3^x > 0$  إذ أن المعادلة (2) تصبح  
 $X^2 + X - 6 = 0$   
 $(X-2)(X+3) = 0 \Leftrightarrow X=2$  أو  $X=-3$   
 بما أن  $X > 0$  فإن  $X=2$  أي  $3^x = 2$   
 أي  $x = \log_3(2)$

ومنه مجموعة حلول المعادلة (2) هي:  $S_2 = \{\log_3(2)\}$

لنحل المعادلة (3)  $2^{2x-1} + 3^{x+\frac{1}{2}} = 9^{\frac{x}{2}} + 1$   
 $\Leftrightarrow 2^{2x-1} + (2^{\frac{1}{2}})^{x+\frac{1}{2}} = (3^{\frac{x}{2}})^2 + 1$   
 $\Leftrightarrow 2^{2x-1} + 2^{2x+1} = 3^{x+2} - 3^x$   
 $\Leftrightarrow 2^{2x}(\frac{1}{2} + 2) = 3^x(3^2 - 1)$   
 $\Leftrightarrow \frac{5}{2} \cdot 4^x = 3^x \cdot 8 \Leftrightarrow (\frac{4}{3})^x = \frac{16}{5}$  (لأن  $2^{2x} = 4^x$ )  
 $\Leftrightarrow x = \log_{\frac{4}{3}}(\frac{16}{5})$   
 ومنه مجموعة المعادلة (3) هي:  $S_3 = \{\log_{\frac{4}{3}}(\frac{16}{5})\}$

**88** حدد النهايات التالية :

(1)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x$

(2)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)^{1-x^2}$

(3)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$

(4)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1}{x})^{\sin(x)}$

الجواب (1) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}}}$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t} = 1$  بما أن

بوضع  $t = \frac{1}{x}$  ( $x \rightarrow +\infty \Leftrightarrow t \rightarrow 0$ ) بوضع

فإن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$  فإن

(2) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)^{1-x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(1-x^2) \ln(x+1)}$$

$= 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1-x^2) \ln(x+1) = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

(3) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\ln(1+x)}{x}}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\ln(1+x)}{x}} = e^1 = e$$

(4) لدينا

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \frac{1}{x})^{\sin(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\sin(x) \ln(1 + \frac{1}{x})}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\sin(x)}{x} (x \ln x) - \sin(x) \ln(1+x)} = e^0 = 1$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (1) هي  $S_1 = [0, +\infty[$

(2) لنحل المتراجحة  $(\frac{1}{5})^{x-2} < 1$

$$\Leftrightarrow (\frac{1}{5})^{x-2} < (\frac{1}{5})^0$$

$$\Leftrightarrow x-2 > 0 \quad (\text{لأن } 0 < \frac{1}{5} < 1)$$

$$\Leftrightarrow x > 2$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (2) هي  $S_2 = ]2, +\infty[$

(3) لنحل المتراجحة  $2 \times 3^{x+1} + 3^{1-x} \leq 1$

$$\Leftrightarrow 6 \times 3^x + \frac{3}{3^x} \leq 1$$

$$\Leftrightarrow 6(3^x)^2 - 3^x + 3 \leq 0$$

نضع  $X = 3^x > 0$  المتراجحة (3) تصبح  $6X^2 - X + 3 \leq 0$

بما أن مميز المعادلة  $6X^2 - X + 3 = 0$  هو  $\Delta = -71 < 0$  فإن لكل  $X$  من  $\mathbb{R}$   $6X^2 - X + 3 > 0$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (3) هي  $S_3 = \emptyset$

(4) لنحل المتراجحة  $\frac{5^{-x}-1}{5^{-x}+1} > 0$

$$\Leftrightarrow 5^{-x} - 1 > 0 \quad (\text{لأن } 5^{-x} + 1 > 0 \text{ لكل } x \text{ من } \mathbb{R})$$

$$\Leftrightarrow 5^{-x} > 1 = 5^0$$

$$\Leftrightarrow -x > 0 \quad (\text{لأن } 5 > 1)$$

$$\Leftrightarrow x < 0$$

ومنه مجموعة حلول المتراجحة (4) هي  $S_4 = ]-\infty, 0[$

$$v_{2p+2} = \ln(1 - e^{v_{2p+1}}) = \ln(1 - e^{\ln(1 - e^b)})$$

$$= \ln(1 - (1 - e^b)) = \ln e^b = b$$

$$v_{2p+3} = \ln(1 - e^{v_{2p+2}}) = \ln(1 - e^b)$$

$$\forall p \in \mathbb{N} \quad v_{2p+1} = \ln(1 - e^b) \quad \text{و} \quad v_{2p} = b \quad \text{ومن هنا}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = u_{n-1} - \ln 2n \quad \text{لدينا (3)}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \ln(n + e^a) - \ln 2n$$

$$= \ln\left(\frac{n + e^a}{2n}\right) = \ln\left(\frac{1}{2} + \frac{e^a}{2n}\right)$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ln \frac{1}{2} \quad \text{فإن} \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} + \frac{e^a}{2n} = \frac{1}{2}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -\ln 2 \quad \text{ومن هنا}$$

89 نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$n \in \mathbb{N}^* \quad u_n = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) \times \dots \times \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$$

(1) احسب  $u_1$  و  $u_2$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad 1 + x \leq e^x \quad \text{(2) بين أن}$$

(3) احسب رتبة المتتالية  $(u_n)$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_n < e \quad \text{(4) بين أن}$$

(5) استنتج أن  $(u_n)$  متقاربة.

$$u_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \quad \text{الجواب (1) لدينا}$$

$$u_2 = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \left(1 + \frac{1}{2^2}\right) = \frac{3}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{8}$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad 1 + x \leq e^x \quad \text{(2) لنبين أن}$$

نعتبر الدالة العددية  $f$  المتعرجة الحقيقي المعرفة بما يلي:

$$f(x) = e^x - x - 1$$

88 (1) ليكن  $a$  عدداً حقيقياً.

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \ln(n + e^a)$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = \ln(1 + e^{u_n}) \quad \text{و} \quad u_0 = a$$

(2) ليكن  $b$  عدداً حقيقياً سالباً قطعياً.

نعتبر المتتالية العددية  $(v_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \ln(1 - e^{v_n}) \quad \text{و} \quad v_0 = b$$

احسب  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$  واستنتج أن المتتالية  $(v_n)$  تأخذ قيمتين فقط. حدد هاتين القيمتين بدلالة  $b$ .

(3) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = u_{n-1} - \ln 2n$$

بين أن المتتالية  $(u_n)$  تقبل نهاية  $l$  يتم تحديدها.

$$u_0 = \ln(0 + e^a) = \ln(e^a) = a \quad \text{لدينا (1) الجواب}$$

$$u_{n+1} = \ln(n+1 + e^a) \quad \text{ولدينا}$$

$$e^{u_n} = n + e^a \quad \text{فإن} \quad u_n = \ln(n + e^a)$$

$$u_{n+1} = \ln(1 + e^{u_n}) \quad \text{ومن هنا}$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_{n+1} = \ln(1 - e^{v_n}) \quad \text{و} \quad v_0 = b \quad \text{لدينا (2)}$$

$$v_1 = \ln(1 - e^{v_0}) = \ln(1 - e^b)$$

$$v_2 = \ln(1 - e^{v_1}) = \ln(1 - e^{\ln(1 - e^b)})$$

$$= \ln(1 - (1 - e^b)) = \ln(e^b)$$

$$v_2 = b$$

$$\forall p \in \mathbb{N} \quad v_{2p+1} = \ln(1 - e^b) \quad \text{و} \quad v_{2p} = b \quad \text{لنبين أن:}$$

$$v_1 = \ln(1 - e^b) \quad \text{و} \quad v_0 = b \quad \text{لدينا} \quad p=0$$

$$v_{2p+1} = \ln(1 - e^b) \quad \text{و} \quad v_{2p} = b$$

$$v_{2p+3} = \ln(1 - e^b) \quad \text{و} \quad v_{2p+2} = b \quad \text{ونفترض أن}$$

بضرب هذه المتفاوتات طرفاً لطرفاً نحصل على

$$(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{2^2}) \times \dots \times (1 + \frac{1}{2^n}) \leq e^{\frac{1}{2}} e^{\frac{1}{2^2}} \times \dots \times e^{\frac{1}{2^n}}$$

أي لدينا

$$\mu_m \leq e^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2} \times \frac{1 - (\frac{1}{2})^n}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$= 1 - \frac{1}{2^n} < 1$$

$$e^{\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n}} < e^1 = e$$

لذا

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N}^* \mu_n < e$

(5) بما أن  $(\mu_n)$  متزايدة ومكبورة بالعدد  $e$  فإنها متقاربة.

**90** نعتبر المتتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_1 = 1 + \frac{1}{e} \\ \mu_{n+1} = \mu_n (1 + \frac{1}{e^{n+1}}) \end{cases}, n \in \mathbb{N}^*$$

(1) بين أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ x - \frac{x^2}{2} < \ln(1+x) < x$

(2) استنتج أن  $\forall x \in \mathbb{R} e^{-x} - \frac{1}{2}e^{-2x} < f(x) < e^{-x}$

حيث  $f(x) = \ln(1+e^x)$

(3) بين أن  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  متتالية متزايدة.

(4) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \ln(\mu_n) = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$

(5) نضع

$$S_n = \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n}$$

$$H_n = \frac{1}{e^2} + \frac{1}{e^4} + \dots + \frac{1}{e^{2n}}$$

ف - بين أن  $S_n - \frac{1}{2}H_n < \ln(\mu_n) < S_n$  (استنتج أن  $\mu_n$  مكبورة)

ب - بين أن  $\frac{e+1}{2e-1} < \ln(\lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n) < \frac{1}{e-1}$

$$f(x) = e^x - 1$$

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow x = 0$$

$$f(x) > 0 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow x > 0$$

$$f(x) < 0 \Leftrightarrow e^x < 1 \Leftrightarrow x < 0$$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	↘ ↗		

من خلال جدول تغيرات الدالة  $f$  نستنتج أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

$$e^x - x - 1 \geq 0 \text{ أي } f(x) \geq 0$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad x+1 \leq e^x \text{ ومنه}$$

(3) رقابة المتتالية  $(\mu_n)_{n \geq 1}$

لدينا  $\mu_{n+1} = (1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{2^2}) \times \dots \times (1 + \frac{1}{2^n})(1 + \frac{1}{2^{n+1}})$

$$\mu_{n+1} = (1 + \frac{1}{2^{n+1}})\mu_n$$

لذا

بما أن  $\forall n \in \mathbb{N}^* \mu_n > 0$  و  $1 < 1 + \frac{1}{2^{n+1}}$

$$\mu_n < (1 + \frac{1}{2^{n+1}})\mu_n$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \mu_n < \mu_{n+1}$$

أي

ومنه  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  متتالية متزايدة قطعا.

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad 1+x \leq e^x \text{ لدينا (4)}$$

ومنه فإن

$$\begin{cases} 1 + \frac{1}{2} \leq e^{\frac{1}{2}} \\ 1 + \frac{1}{2^2} \leq e^{\frac{1}{2^2}} \\ \dots \\ 1 + \frac{1}{2^n} \leq e^{\frac{1}{2^n}} \end{cases}$$

منه

$$\begin{cases} \ln(u_2) = \ln(u_1) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^1}\right) \\ \ln(u_3) = \ln(u_2) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^2}\right) \\ \dots \\ \ln(u_{m-1}) = \ln(u_{m-2}) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^{m-1}}\right) \\ \ln(u_m) = \ln(u_{m-1}) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^m}\right) \end{cases}$$

بجمع هذه المتساويات طرفاً بظرفاً وبعد الاختزال نحصل على

$$\begin{aligned} \ln(u_m) &= \ln(u_1) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^1}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{e^m}\right) \\ \ln(u_m) &= \ln\left(1 + \frac{1}{e}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^2}\right) + \dots + \ln\left(1 + \frac{1}{e^m}\right) \end{aligned}$$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$   $\ln(u_n) = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$  منه

$\forall n \in \mathbb{N}^*$   $\ln(u_n) = f(1) + f(2) + \dots + f(n)$  لدينا (5)

$\forall x \in \mathbb{R}$   $e^{-x} - \frac{1}{2}e^{-2x} < f(x) < e^{-x}$  لدينا

منه

$$\begin{cases} e^{-1} - \frac{1}{2}e^{-2} < f(1) < e^{-1} \\ e^{-2} - \frac{1}{2}e^{-4} < f(2) < e^{-2} \\ \dots \\ e^{-n-1} - \frac{1}{2}e^{-2(n-1)} < f(n-1) < e^{-(n-1)} \\ e^{-n} - \frac{1}{2}e^{-2n} < f(n) < e^{-n} \end{cases}$$

بجمع هذه المتساويات طرفاً بظرفاً نحصل على:

$$(e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-n}) - \frac{1}{2}(e^{-2} + e^{-4} + \dots + e^{-2n}) < \ln(u_n) < e^{-1} + e^{-2} + \dots + e^{-n}$$

$$\left(\frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n}\right) - \frac{1}{2}\left(\frac{1}{e^2} + \frac{1}{e^4} + \dots + \frac{1}{e^{2n}}\right) < \ln(u_n) < \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n}$$

منه

$$S - \frac{1}{2}H < \ln(u_n) < S$$

لدينا  $S = \frac{1}{e} + \frac{1}{e^2} + \dots + \frac{1}{e^n} = \frac{1}{e} \times \frac{1 - \left(\frac{1}{e}\right)^n}{1 - \frac{1}{e}} = \frac{1}{e-1} \left(1 - \frac{1}{e^n}\right)$

وبما أن  $1 - \frac{1}{e^n} < 1$  فإن  $S < \frac{1}{e-1}$

الجواب (1) ليس أن  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$   $t - \frac{t^2}{2} < \ln(1+t) < t$

نضع  $g(t) = \ln(1+t) - t + \frac{t^2}{2}$  و  $h(t) = \ln(1+t) - t$

$$g'(t) = \frac{1}{1+t} - 1 + t \quad \text{و} \quad h'(t) = \frac{1}{1+t} - 1$$

$$g'(t) = \frac{t^2}{1+t} \quad \text{و} \quad h'(t) = \frac{-t}{1+t}$$

بما أن  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$   $g'(t) \geq 0$  و  $h'(t) \leq 0$

بما أن  $g$  تناقصية قطعاً و  $h$  متزايدة قطعاً على  $\mathbb{R}_+^*$

$t > 0 \Rightarrow g(t) > g(0) = 0$  و  $h(t) < h(0) = 0$

$$\Rightarrow \ln(1+t) - t + \frac{t^2}{2} < 0 \quad \text{و} \quad \ln(1+t) - t < 0$$

$$\Rightarrow t - \frac{t^2}{2} < \ln(1+t) < t$$

منه  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$   $t - \frac{t^2}{2} < \ln(1+t) < t$

(2) لدينا  $f(x) = \ln(1+e^{-x})$

نضع  $t = e^{-x} > 0$  بحسب السؤال (1) لدينا

$$e^{-x} - \frac{(e^{-x})^2}{2} < \ln(1+e^{-x}) < e^{-x}$$

أي  $e^{-x} - \frac{e^{-2x}}{2} < f(x) < e^{-x}$

(3) ليس أن  $(u_n)_{n \geq 1}$  متناهية تزايدية.

لدينا

$$\forall n \in \mathbb{N}^* \quad u_{n+1} - u_n = u_n \left(1 + \frac{1}{e^{n+1}}\right) - u_n$$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{u_n}{e^{n+1}} > 0 \quad \left( \begin{array}{l} u_n > 0 \\ e^{n+1} > 0 \end{array} \right)$$

منه  $(u_n)_{n \geq 1}$  متناهية تزايدية.

(4) لدينا  $\ln(u_{n+1}) = \ln\left(u_n \left(1 + \frac{1}{e^{n+1}}\right)\right)$

$$\ln(u_{n+1}) = \ln(u_n) + \ln\left(1 + \frac{1}{e^{n+1}}\right)$$

الجواب (1) لنبين بالترجع أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n > 0$

- من أجل  $n=0$  لدينا  $\mu_0 = 1$  لأن  $\mu_0 > 0$

- نفترضه أن  $\mu_n > 0$  ولنبين أن  $\mu_{n+1} > 0$

بما أن  $\mu_n > 0$  و  $e^{-\mu_n} > 0$  فإن  $\mu_n e^{-\mu_n} > 0$  أي  $\mu_{n+1} > 0$

وبالتالي  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n > 0$

(2) لنبين أن  $(\mu_n)$  تناقصية.

ليكن  $n$  من  $\mathbb{N}$  لدينا

$$\mu_{n+1} - \mu_n = \mu_n e^{-\mu_n} - \mu_n$$

$$= \mu_n (e^{-\mu_n} - 1)$$

$$= \frac{\mu_n}{e^{\mu_n}} (1 - e^{\mu_n}) < 0 \quad (\mu_n < 0 \Rightarrow e^{\mu_n} < e^1 = e)$$

ومنه  $(\mu_n)$  تناقصية.

(3) بما أن  $(\mu_n)$  تناقصية ومضغوطة بالعدد 0 فإن  $(\mu_n)$  متقاربة

لتكن  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n$  ولدينا  $\mu_{n+1} = f(\mu_n)$

حيث  $f(x) = x e^{-x}$  و  $f: ]0, +\infty[ \rightarrow ]0, +\infty[$

بما أن  $f$  دالة متصلة على  $]0, +\infty[$  فإن  $f(l) = l$  و  $l \geq 0$

لدينا  $f(l) = l \Leftrightarrow l e^{-l} = l \Leftrightarrow l(e^{-l} - 1) = 0$

$$\Leftrightarrow l = 0 \text{ أو } e^{-l} = 1$$

$$\Leftrightarrow l = 0$$

ومنه  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n = 0$

ومنه  $\forall n \in \mathbb{N}^* \ln(\mu_n) < \frac{1}{e-1}$

لأن  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  مكبورة بالعدد  $\frac{1}{e-1}$ .

ب- بما أن  $(\mu_n)_{n \geq 1}$  متتالية تزايدية ومكبورة فإنها متقاربة.

لدينا  $S_n - \frac{H_n}{2} < \ln(\mu_n) < \frac{1}{e-1}$

ولدينا  $H_n = \frac{1}{e^2} \times \frac{1 - (\frac{1}{e^2})^n}{1 - \frac{1}{e^2}} = \frac{1 - \frac{1}{e^{2n}}}{e^2 - 1}$

$$S_n = \frac{1 - \frac{1}{e^n}}{e - 1}$$

بما أن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{2n}} = 0$

فإن  $\lim_{n \rightarrow +\infty} H_n = \frac{1}{e^2 - 1}$  و  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{e - 1}$

لدينا  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n - \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow +\infty} H_n < \lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(\mu_n) < \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

أي  $\frac{1}{e-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{e^2-1} < \ln(\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n) < \frac{1}{e-1}$

وبالتالي  $\frac{2e+1}{2(e^2-1)} < \ln(\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n) < \frac{1}{e-1}$

91 نعتبر التتالية  $(\mu_n)$  المعرفة بما يلي:

$$\begin{cases} \mu_0 = 1 \\ \mu_{n+1} = \mu_n e^{-\mu_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

نضع  $S_n = \mu_0 + \mu_1 + \dots + \mu_n$

(1) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_n > 0$

(2) بين أن  $(\mu_n)$  تناقصية.

(3) بين أن  $(\mu_n)$  متقاربة ثم حدد  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mu_n$

(4) بين أن  $\forall n \in \mathbb{N} \mu_{n+1} = e^{-S_n}$

(5) استنتج  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) = 1 - xe^{-x}$   
 $f''(x) = -e^{-x} + xe^{-x} = (x-1)e^{-x}$  لدينا

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f'(x)$		$\ominus$	$\oplus$
$f(x)$	$+\infty$	$1 - e^{-1}$	$1$

من جدول تغيرات الدالة  $f'$  نستنتج أن  
 $\forall x \in \mathbb{R} \quad f'(x) \geq 1 - e^{-1}$

بما أن  $1 - e^{-1} > 0$  فإن  $f'(x) > 0$  ومنه  $f$  تزايدية قطعاً على  $\mathbb{R}$   
 جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$f'(x)$		$\oplus$
$f(x)$	$-\infty$	$+\infty$

(3) تفحص المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

$\forall x \in \mathbb{R} \quad f''(x) = (x-1)e^{-x}$  لدينا

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f''(x)$		$\ominus$	$\oplus$
تغير المنحنى $(\mathcal{C}_f)$		تقعر (انعطاف $\mathcal{C}_f$ )	

بما أن الدالة  $f''$  تنعدم مع تغيير الإشارة في  $x_0 = 1$   
 فإن النقطة  $I(1, \frac{e}{e^2})$  نقطة إنعطاف المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

## مسائل محلولة

92 تفحص الدالة العددية  $f$  للتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$f(x) = (x-1) + (x+1)e^{-x}$

ليكن  $(\mathcal{C}_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منتهي  $(0, 1]$

(1) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$

(2) أ- حدد الدالة المشتقة  $f'$  للدالة  $f$ .

ب- ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

(3) ادرس تفحص المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  وبين أن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  يتم تحديد واحد اثبتها.

(4) ادرس الفروع الانعكاسية للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

(5) أنشئ نقط المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  ذات الأفاصيل:  $0, 1, 1$  والمماسات للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  عند هذه النقاط.

(نأخذ  $e \approx 2,7$  و  $\frac{1}{e} \approx 0,4$ )

ب- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$

الجواب (1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1) + (x+1)e^{-x} = -\infty$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) + \frac{x}{e^x} + e^{-x} = +\infty$

(لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ )

(2) أ- الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا

$f'(x) = 1 + e^{-x} - (x+1)e^{-x}$

$f'(x) = 1 - xe^{-x}$

ومنه

ب- تغيرات الدالة  $f$

ندرس إشارة  $f'(x)$

93 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = x + 2 + \frac{4}{e^x - 1}$$

ليكن  $(e_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$

- (1) أجدد مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- ب- حدد مايات الدالة  $f$  عند معدات  $D_f$ .
- (2) بين أن الدالة  $f$  فردية.
- (3) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .
- (4) أ- حدد الفروع الدنمائية للمحنى  $(e_f)$ .
- ب- أنشئ المنحنى  $(e_f)$ .

الجواب (1) - أ- تعديد  $D_f$

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow e^x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow e^x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq 0$$

ومنه  $D_f = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$

ب- نهايات الدالة  $f$  عند معدات  $D_f$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$$

(2) لنبين أن الدالة  $f$  فردية

لدينا لكل  $x$  من  $D_f$  :

$$\begin{aligned} f(-x) &= -x + 2 + \frac{4}{e^{-x} - 1} = -x + 2 + \frac{4e^x}{1 - e^x} \\ &= -x - 2 + 4 - \frac{4e^x}{e^x - 1} = -x - 2 + \frac{4e^x - 4 - 4e^x}{e^x - 1} \\ &= -x - 2 - \frac{4}{e^x - 1} = -f(x) \end{aligned}$$

ومنه  $f$  دالة فردية والمنحنى  $(e_f)$  متماثل بالنسبة لأصل المعلم  $O$

(4) الفروع الدنمائية للمحنى  $(e_f)$ .

$$\text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$$

$$\text{ولدينا} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 - \frac{1}{x} + \left(1 + \frac{1}{x}\right)e^x = +\infty$$

ومنه المنحنى  $(e_f)$  يقبل محور الأرتيب كإتجاه. بجوار  $-\infty$ .

$$\text{لدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

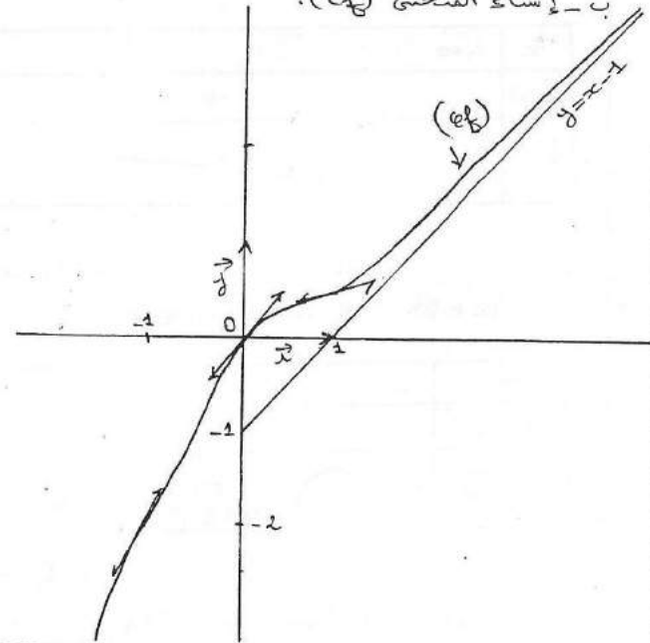
$$\text{ولدينا} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} + e^{-x} = 0$$

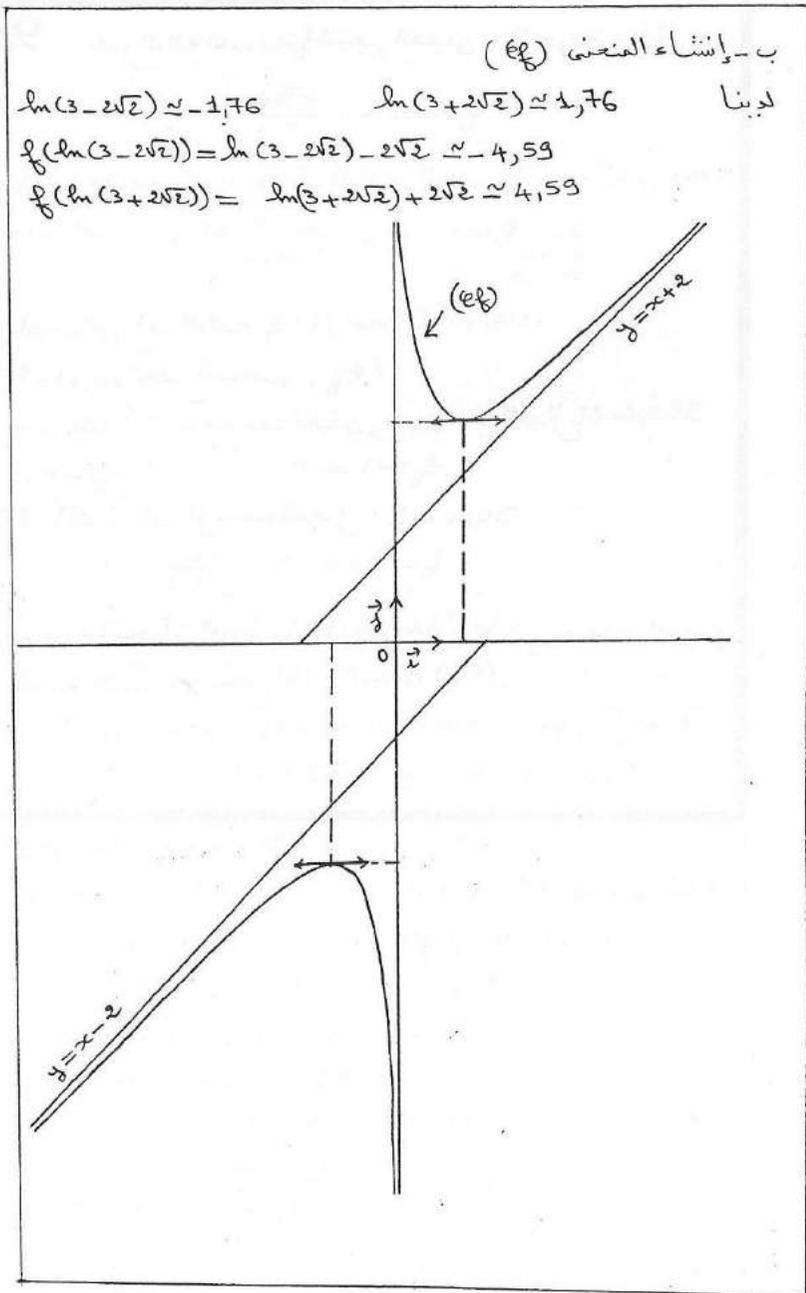
ومنه المنحنى  $(e_f)$  يقبل مقارب مائل معادلته  $y = x - 1$  بجوار  $+\infty$

$$(5) \text{ - أ- لدينا } f'(1) = 1 - \frac{1}{e} \quad \text{و} \quad f'(0) = 1 \quad \text{و} \quad f'(1) = \frac{2}{e} \quad \text{و} \quad f(0) = 0$$

$$f(-1) = -2 \quad \text{و} \quad f'(-1) = 1 + e$$

ب- إنشاء المنحنى  $(e_f)$ .





3) تغيرات الدالة f.

لدينا f دالة قابلة للإشتقاق على Df وكل x من Df لدينا

$$f'(x) = 1 - \frac{4e^x}{(e^x-1)^2} = \frac{e^{2x}-6e^x+1}{(e^x-1)^2}$$

بإشارة f'(x) هي إشارة  $e^{2x}-6e^x+1$  على Df.

لدينا المعادلة  $e^{2x}-6e^x+1=0$

المميز المختصر  $\Delta=9-1=8$

ومنه  $e^x=3+2\sqrt{2}$  أو  $e^x=3-2\sqrt{2}$

أي  $x=\ln(3+2\sqrt{2})$  أو  $x=\ln(3-2\sqrt{2})$

جدول تغيرات الدالة f.

x	$-\infty$	$\ln(3-2\sqrt{2})$	0	$\ln(3+2\sqrt{2})$	$+\infty$	
f'(x)	+	0	-	-	0	+
f(x)	$-\infty$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$+\infty$	$\nearrow$

4) الفروع اللانهائية للمنحنى (f)

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 + \frac{2}{x} + \frac{4}{x(e^x-1)} = 1$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2 + \frac{4}{e^x-1} = 2-4 = -2$

ومنه المنحنى (f) يقبل مقارب معادلته:  $y=x-2$  بجوار  $-\infty$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

ولدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - (x+2)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{e^x-1} = 0$

ومنه المنحنى (f) يقبل مقارب مائل معادلته:  $y=x+2$  بجوار  $+\infty$

تعريفات الدالة  $f$  على  $]0, +\infty[$ .

لدينا الدالة  $f$  قابلة قابلية للإستقاق على  $]0, +\infty[$  ولكل  $x$

$$f'(x) = 1 - \frac{e^x(e^x-1) - (e^x+1)e^x}{(e^x-1)^2} \quad ]0, +\infty[$$

$$= 1 + \frac{2e^x}{(e^x-1)^2} > 0$$

ومنه  $f$  دالة تزايدية فلها على  $]0, +\infty[$  جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$x$	$0$						$+\infty$
$f'(x)$							
$f(x)$							

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x - \frac{e^x+1}{e^x-1} = 0$  (لأن  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1}{x} = 1$ )

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{e^x+1}{e^x-1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{1+e^{-x}}{1-e^{-x}} = +\infty$

(3) - أ- تقعر المنحنى  $(E_f)$

لدينا  $\forall x \in D_f \quad f''(x) = \frac{2e^x(e^x-1)^2 - 4e^{2x}(e^x-1)}{(e^x-1)^4}$

$$f''(x) = \frac{2e^x(1-e^{-x})(1+e^{-x})}{(e^x-1)^2}$$

لإشارة  $f''(x)$  هي إشارة  $1-e^{-x}$ .

$x$	$-\infty$						$+\infty$
$f''(x)$							
تقعر المنحنى $(E_f)$							

94 تعتبر الدالة العددية  $f$  للتعبير الحقيقي  $x$  المعرنة بما يلي :

$$f(x) = x - \frac{e^x+1}{e^x-1}$$

(1) أجدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  وبين أن  $f$  دالة فردية.

ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(2) ادرس تغيرات الدالة  $f$  على المجال  $]0, +\infty[$ .

(3) - أ- ادرس تقعر المنحنى  $(E_f)$ .

ب- بين أنه يوجد عدد حقيقي وجيد  $\alpha$  في المجال  $]\ln 3, \ln 2[$  بحيث  $f(\alpha) = 0$ .

(4) - أ- أثبت أن لكل  $x$  من المجال  $]0, +\infty[$

$$f(x) = x - 1 + \frac{2e^{-x}}{e^x-1}$$

ب- استنتج أن المنحنى  $(E_f)$  يقبل مفارقاتاً مائلاً (A) ثم ادرس الوضع النسبي للمستقيم (A) والمنحنى  $(E_f)$ .

ج- أنتسج المنحنى  $(E_f)$  في معلم متعامد منظم  $(0, \vec{i}, \vec{j})$  (نأخذ :  $\ln 3 \approx 1,1$  و  $\ln 5 \approx 1,6$ )

الجواب (1) - أ- تحديد  $D_f$ .

ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow e^x - 1 \neq 0$$

$$\Leftrightarrow e^x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq 0$$

ومنه  $D_f = ]-\infty, 0[ \cup ]0, +\infty[$

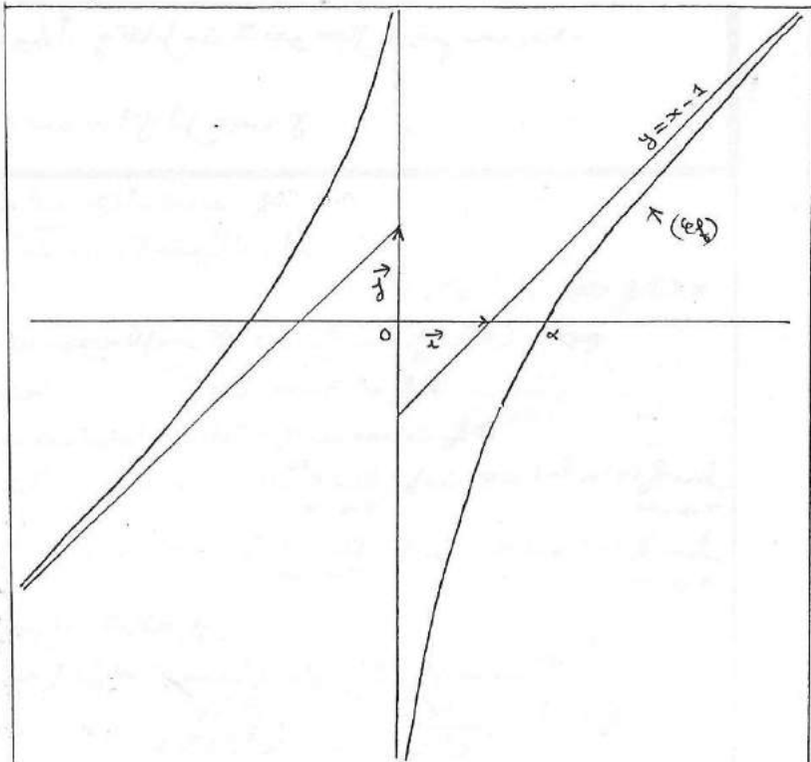
لنبين أن  $f$  دالة فردية

لدينا لكل  $x$  من  $D_f$  :  $-x \in D_f$  ولدينا

$$f(-x) = -x - \frac{e^{-x}+1}{e^{-x}-1} = -x - \frac{\frac{1}{e^x}+1}{\frac{1}{e^x}-1}$$

$$= -x - \frac{1+e^x}{1-e^x} = -x + \frac{e^x+1}{e^x-1} = -f(x)$$

ومنه  $f$  دالة فردية



95 نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$$

- (1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .
- ب- حدد نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $D_f$ .
- (2) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .
- (3) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب مائل للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .
- (4) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  في معلم متناهد مضطرب  $(0, \vec{x}, \vec{y})$ .
- (5) لتكن  $I$  تقصير الدالة  $f$  على المجال  $I = ]-\ln 2, +\infty[$ .

ب- لدينا الدالة  $f$  متصلة ونازبة قاطبة على المجال  $] \ln 3, \ln 5 [$  ولدينا

$$f(\ln 5) = \ln 5 - \frac{e^{\ln 5} + 1}{e^{\ln 5} - 1} = \ln 5 - \frac{5+1}{5-1}$$

$$= \ln 5 - \frac{3}{2} > 0$$

$$f(\ln 3) = \ln 3 - \frac{e^{\ln 3} + 1}{e^{\ln 3} - 1} = \ln 3 - \frac{3+1}{3-1}$$

$$= \ln 3 - 2 < 0$$

لأن  $f(3) \cdot f(5) < 0$  إذن.

فحسب مبرهنة القيمة الوسطية:  $f(a) = 0$   $\exists! a \in ] \ln 3, \ln 5 [$   $f(4) = 0$  ليكن  $x$  عنصر من  $] 0, +\infty [$  لدينا

$$x - 1 + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1} = x - 1 + \frac{\frac{2}{e^x}}{\frac{1}{e^x} + 1} = x - 1 + \frac{2}{e^x + 1}$$

$$= x + \frac{-e^x - 1 + 2}{e^x + 1} = x - \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

ومن  $\forall x \in ] 0, +\infty [$   $f(x) = x - 1 + \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1}$

ب- بمأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1} = 0$

بأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$  فإن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مقارب مائل

$(\Delta)$  معادلته:  $y = x - 1$  بجوار  $+\infty$ .

ولدينا  $\forall x \in ] 0, +\infty [$   $f(x) - (x-1) = \frac{2e^{-x}}{e^{-x} + 1} > 0$

ومن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يوجد فوق المستقيم  $(\Delta)$  على  $\mathbb{R}^*$ .

ج- إنشاء المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  لأن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل مقارب

عمودي معادلته:  $x = 0$

لدينا

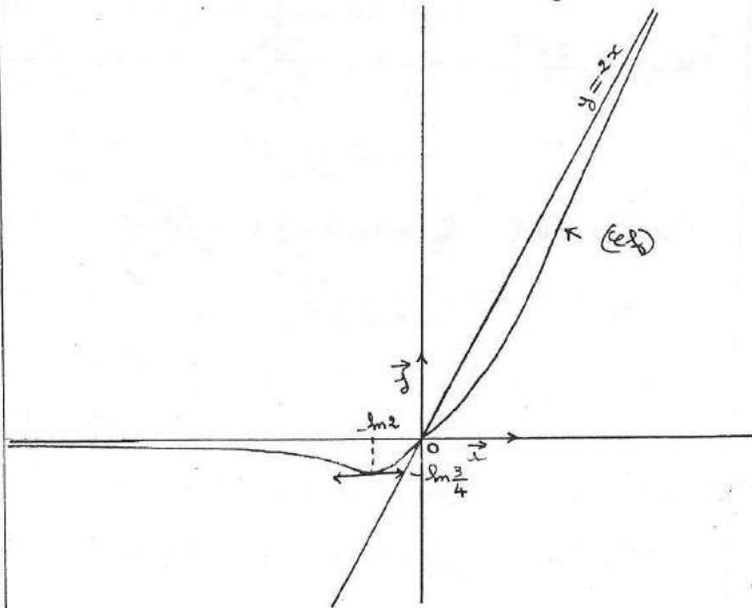
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) - 2x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^{2x} - e^x + 1) - \ln e^{2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^{2x} - e^x + 1}{e^{2x}}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 - \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}}\right)$$

$$= 0 \quad \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{e^x} + \frac{1}{e^{2x}} = 0 \text{ لأن}\right)$$

ومنه  $y = 2x$  (Δ) مقارب مائل للمنحنى (E). بجوار  $+\infty$   
(4) إنشاء المنحنى (E)



(5) بما أن الدالة متصلة و تزايدية قطعاً على المجال I فإن  
و تقابل من I نحو  $J = g(I) = ]\ln \frac{3}{4}, +\infty[$  وتقبل دالة عكسية  
•  $g^{-1}$  معرفة من J نحو I  
ب - لنحدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من J .

أ- بين أن  $g^{-1}$  و تقابل من I نحو مجال J يتم تحديده .

ب- حدد  $g^{-1}(x)$  لكل  $x$  من J .

الجواب (1) أ- تحديد  $D_f$   
ليكن  $x$  عدداً حقيقياً لدينا

$$x \in D_f \Leftrightarrow e^{2x} - e^x + 1 > 0$$

$$\Leftrightarrow \left(e^x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} > 0 \quad \mathbb{R} \text{ عدلية صحيحة لكل } x \text{ من } \mathbb{R}$$

$$D_f = ]-\infty, +\infty[ \quad \text{ومنه}$$

ب- تحديد نهايات الدالة  $f$  عند معدات  $D_f$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \ln 1 = 0$  لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x} - e^x + 1 = 1$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$  لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x(e^x - 1) + 1 = +\infty$

(2) تغيرات الدالة  $f$

الدالة  $f$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}$

$$f'(x) = \frac{2e^{2x} - e^x}{e^{2x} - e^x + 1} = \frac{e^x(2e^x - 1)}{e^{2x} - e^x + 1}$$

لاشارة  $f'(x)$  هي لاشارة  $2e^x - 1$

$$2e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \ln \frac{1}{2} = -\ln 2$$

جدول تغيرات الدالة  $f$

$x$	$-\infty$	$-\ln 2$	$+\infty$
$f'(x)$		$\ominus$	$\oplus$
$f(x)$	$0$	$\searrow$	$\nearrow +\infty$
		$\ln \frac{3}{4}$	

(3) لنبين أن (Δ) الذي معادلته  $y = 2x$  مقارب للمنحنى (E) بجوار  $+\infty$  .

(3) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$   
 ب- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -x - 1$  مقارب مائل للمنعني  $(\mathcal{E}_f)$  بجوار  $-\infty$ .  
 ج- حدد وضع المنعني  $(\mathcal{E}_f)$  بالنسبة لمقاربه المائل.  
 (4) لتكن  $f$  الدالة المشتقة للدالة  $f$ .  
 باستعمال إشارة  $g(x)$  بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$   $f(x) < 0$ .  
 (5) تقبل أن  $f'(0) = -\frac{1}{2}$  وضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .  
 (6) تقبل أن المنعني  $(\mathcal{E}_f)$  ليس له أية نقطة انعطاف.  
 أنشئ المنعني  $(\mathcal{E}_f)$  وماسسه في النقطة التي أفصولها  $x_0 = 0$  (تأخذ :  $\| \vec{x} \| = \| \vec{y} \| = 1 \text{ cm}$ )

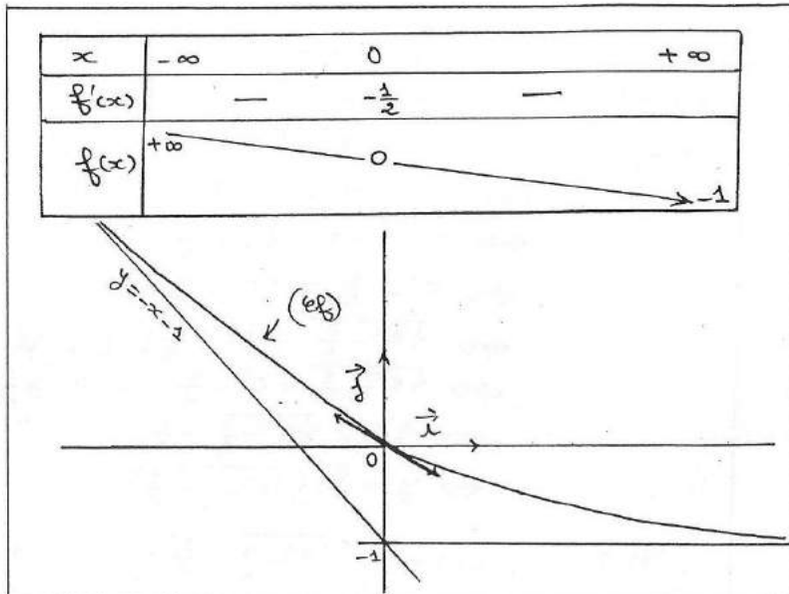
الجواب I-1) بما أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$   
 فإن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1$   
 لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x(1-x) - 1 = -\infty$   
 ج- أ- الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  لدينا  
 $g'(x) = e^x - e^x - x e^x = -x e^x$   
 ب- لدينا  $\forall x \in \mathbb{R} \quad g'(x) = -x e^x$   
 لإشارة  $g'(x)$  هي إشارة  $-x$  على  $\mathbb{R}$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$g'(x)$		$\oplus$	$-$
$g(x)$	$-1$	$0$	$-\infty$

نستنتج أن  $\forall x \in \mathbb{R} \quad g(x) \leq 0$   
 II-1) لدينا  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{e^x - 1} - 1 = 1 - 1 = 0 = f(0)$   
 ومنه  $f$  دالة متصلة في  $x_0 = 0$ .

لدينا  $\begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in \mathcal{D} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = g(y) \\ y \in I \end{cases}$   
 ولدينا  $x = g(y) \Leftrightarrow x = \ln(e^{2y} - e^y + 1)$   
 $\Leftrightarrow e^x = e^{2y} - e^y + 1$   
 $\Leftrightarrow e^x = (e^y - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4}$   
 $\Leftrightarrow e^x - \frac{3}{4} = (e^y - \frac{1}{2})^2$   
 $\Leftrightarrow \sqrt{e^x - \frac{3}{4}} = |e^y - \frac{1}{2}|$  (لأن كل من  $I$  و  $e^y \geq \frac{1}{2}$ )  
 $\Leftrightarrow \sqrt{e^x - \frac{3}{4}} = e^y - \frac{1}{2}$   
 $\Leftrightarrow e^y = \sqrt{e^x - \frac{3}{4}} + \frac{1}{2}$   
 $\Leftrightarrow y = \ln(\sqrt{e^x - \frac{3}{4}} + \frac{1}{2})$   
 ومنه  $\forall x \in \mathcal{D} \quad g^{-1}(x) = \ln(\sqrt{e^x - \frac{3}{4}} + \frac{1}{2})$

96- نعتبر الدالة العددية  $g$  للتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي:  
 $g(x) = e^x - x e^x - 1$   
 (1) احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$   
 (2) أ- احسب  $g'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$ .  
 ب- وضع جدول تغيرات الدالة  $g$  واستنتج إشارة  $g(x)$ .  
 II- نعتبر الدالة العددية  $f$  للتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي:  
 $\begin{cases} f(x) = \frac{x}{e^x - 1} - 1, x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$   
 ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منعني الدالة  $f$  في معلم متعاود منظم  $(\vec{r}, \vec{s}, 0)$   
 (1) بين أن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 0$ .  
 (2) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -1$  مقارب أفقي للمنعني  $(\mathcal{E}_f)$  بجوار  $+\infty$ .



**97** تعتبر الدالة العددية  $g$  المعرفة على  $]1, +\infty[$  بما يلي :

$$g(x) = \log(x) - e^{-x}$$

(1) بين أن  $g$  تناقصية قطعاً على  $]1, +\infty[$   
 (2) استنتج أنه يوجد عدد حقيقي  $\alpha < 2$  و  $1 < \alpha < 2$

الجواب (1) لدينا  $\forall x \in ]1, +\infty[$   $g(x) = \frac{\ln 2}{\ln x} - e^{-x} \ln 2$   
 $g'(x) = -\frac{\ln 2}{x \ln^2 x} - \ln 2 e^{-x} < 0$   
 ومنه  $g$  تناقصية قطعاً على  $]1, +\infty[$   
 (2) بمأن  $g$  متصلة على  $]1, 2[$  و  
 $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = +\infty$  و  $g(2) = -3$   
 حسب مبرهنة القيم الوسيطة. يوجد عدد حقيقي  $\alpha$  من  $]1, 2[$  بحيث  
 $\log \alpha = e^{-\alpha}$  أي  $g(\alpha) = 0$   
 أي  $\exists \alpha \in ]1, 2[$   $\alpha = e^{\alpha}$

(2) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{e^x}{x} - \frac{1}{x}} - 1 = -1$   
 لأن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$   
 ومنه المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة  $y = -1$  مقارب أفقي بجوار  $+\infty$   
 (3) لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - 1} - 1 = -\infty$   
 ب لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-x - 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^x - 1} + x$   
 $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x e^x}{e^x - 1} = 0$  (لأن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ )  
 ومنه المستقيم  $(\Delta')$  ذا المعادلة  $y = -x - 1$  مقارب مائل للمنحنى  $(E_f)$  بجوار  $-\infty$ .  
 ج- وضع المستقيم  $(\Delta')$  بالنسبة للمنحنى  $(E_f)$   
 ليكن  $x$  عدداً حقيقياً من  $\mathbb{R}^*$  لدينا  
 $f(x) - (x - 1) = \frac{x e^x}{e^x - 1}$   
 بمأن  $\forall x \in \mathbb{R}^*$   $\frac{x}{e^x - 1} > 0$   
 فإن  $\forall x \in \mathbb{R}^*$   $f(x) - (x - 1) > 0$   
 ومنه المنحنى  $(E_f)$  يوجد فوق المستقيم  $(\Delta')$ .  
 (4) لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  لدينا  
 $f'(x) = \frac{(e^x - 1) - x e^x}{(e^x - 1)^2}$   
 $f''(x) = \frac{e^x - x e^x - 1}{(e^x - 1)^2} = \frac{g(x)}{(e^x - 1)^2}$   
 إشارة  $f'(x)$  هي إشارة  $g(x)$  على  $\mathbb{R}$ .

$$\begin{aligned} \ln |x^2 - \frac{3}{2}x| &\leq 0 & (4) \\ \ln(2x-7) &\leq \ln(x+3) & (5) \\ 2\ln(x+3) &> \ln(x+1) + \ln(x+8) & (6) \\ 2\ln(x+5) &\leq \ln(x+7) & (7) \\ \ln(e-x) + 2\ln(x+e) &\geq 3 + 2\ln 2 & (8) \end{aligned}$$

4 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

$$\begin{aligned} \frac{-1 + \ln x}{3 - \ln x} &\geq 1 & (1) \\ \frac{\ln x - 1}{\ln x + 1} &< 0 & (2) \\ \ln^2 x &\leq \ln x + 2 & (3) \\ 2\ln^3 x + \ln^2 x - 5\ln x + 2 &\geq 0 & (4) \\ 2\ln^2 x - \ln x - 3 &\geq 0 & (5) \\ \ln(2x+1) + \ln(x-1) &< \ln 2 & (6) \\ \ln|x+1| + \ln|x+5| &> \ln 96 & (7) \\ \ln(x^2 + 2x - 7) &\leq 3\ln(x-1) & (8) \end{aligned}$$

5 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظم التالية :

$$\begin{aligned} (S_1) \begin{cases} x+y=65 \\ \ln x + \ln y = \ln 1000 \end{cases} \\ (S_2) \begin{cases} x^2+y^2=169 \\ \ln x + \ln y = \ln 60 \end{cases} \\ (S_3) \begin{cases} 3\ln x - 2\ln y = 6 \\ 5\ln x + 3\ln y = 0,5 \end{cases} \\ (S_4) \begin{cases} x^2+y^2 = \frac{3}{2} \\ \ln x + \ln y = -\ln 4 \end{cases} \\ (S_5) \begin{cases} \ln x + \ln y = -1 \\ \ln^2 x + \ln^2 y = 5 \end{cases} \end{aligned}$$

## تمارين للبحث

1 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} \ln(3x+5) &= \ln(1-7x) & (1) \\ \ln(x^2-2x) &= \ln x & (2) \\ \ln(x^2-3x+1) &= \ln(-x^2+7x+1) & (3) \\ \ln(x+2) + \ln(x+3) + \ln(x-4) &= 3\ln x & (4) \\ 3\ln x &= \ln(13x-12) & (5) \\ \ln x - \ln(x+1) &= \ln(x+3) - \ln(x-4) & (6) \\ \ln(x^2+4) &= 2\ln(-x\sqrt{5}) & (7) \\ \ln|x^3-x^2| &= \ln|x-1| + \ln(20-x) & (8) \end{aligned}$$

2 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} \ln^2 x &= 6 + \ln x & (1) \\ \ln^2 |x| &= 6 + \ln |x| & (2) \\ \ln(x+1) + \ln(x+2) &= \ln(2x+8) & (3) \\ \ln(x+3)(x-2) &= \ln(x+5) & (4) \\ \ln(x+3) + \ln(x-2) &= \ln(x+5) & (5) \\ \ln|x+3| + \ln|x-2| &= \ln|x+5| & (6) \\ \ln x + 1 &= \frac{6}{\ln x} & (7) \\ \frac{\ln(3-x)}{\ln(x-1)} &= 3 & (8) \end{aligned}$$

3 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

$$\begin{aligned} \ln(x+9) &\leq 0 & (1) \\ \ln|x+9| &\leq 0 & (2) \\ \ln(x^2 - \frac{3}{2}x) &> 0 & (3) \end{aligned}$$

9 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظم التالية :

(S<sub>1</sub>) 
$$\begin{cases} e^{x+y} - e^{2y} = -2 \\ 3e^x - 2e^y = -3 \end{cases}$$

(S<sub>2</sub>) 
$$\begin{cases} e^{2x} + e^{2y} = 25 \\ e^{x-y} + e^{y-x} = \frac{50}{7} \end{cases}$$

(S<sub>3</sub>) 
$$\begin{cases} e^x + e^y = 2 \\ e^{2x} + e^{2y} = 25 \end{cases}$$

(S<sub>4</sub>) 
$$\begin{cases} 7e^x - \ln y = 39 \\ 2e^x + 2\ln y = 7 \end{cases}$$

(S<sub>5</sub>) 
$$\begin{cases} e^x \cdot e^y = e^3 \\ \ln x - \ln y = \ln 3 - \ln 2 \end{cases}$$

(S<sub>6</sub>) 
$$\begin{cases} x - y = \ln \frac{3}{2} \\ e^x \cdot e^y = 144 \end{cases}$$

10 حل في  $\mathbb{R}^3$  النظمة التالية :

(S) 
$$\begin{cases} e^{2x} + e^{2y} + e^{2z} = 21 \\ e^{y+3} + e^{3+x} + e^{x+y} = 14 \\ e^{-x} + e^{-y} + e^{-z} = \frac{7}{4} \end{cases}$$

11 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1) 
$$2 \times 9^{-x} + 3^{-x} - 3 = 0$$

(2) 
$$2^{x-5} = \frac{1}{5^{x-2}}$$

(3) 
$$5^{2x} - 4 \times 5^x + 3 = 0$$

(4) 
$$2^{x-3} = 3^{x-2}$$

(5) 
$$3 - 10 \times 3^{-x} - 8 \times 9^x = 0$$

(6) 
$$3^{4x} - 4 \times 3^{2x} + 3 \times 3^{2x} = 0$$

(7) 
$$27^x - 4 \times 9^x + 3 \times 3^x = 0$$

6 حل في  $\mathbb{R}^2$  النظم التالية :

(S<sub>1</sub>) 
$$\begin{cases} x + y^2 = 29 \\ \ln x + 2 \ln y = 2 \end{cases}$$

(S<sub>2</sub>) 
$$\begin{cases} \ln x + \ln y = 1 \\ x^2 + y^2 = 29 \end{cases}$$

(S<sub>3</sub>) 
$$\begin{cases} \ln x + \ln^2 y = 4 \\ \ln^2 x - 3 \ln xy = -5 \end{cases}$$

(S<sub>4</sub>) 
$$\begin{cases} -\ln x \ln \frac{x}{2y} = 7 \\ \ln x - \ln y = 4 \end{cases}$$

7 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1) 
$$2e^{2x} - e^x - 3 = 0$$

(2) 
$$3e^{3x} + e^{2x} - 5e^x + 2 = 0$$

(3) 
$$e^x + 1 = 6e^{-x}$$

(4) 
$$e^{2x} - e^{x+2} - e^{x+1} + e^3 = 0$$

(5) 
$$e^x + 3e^{-x} - 4 = 0$$

(6) 
$$e^{4x+1} - 3e^{2x+1} - 2e = 0$$

(7) 
$$ee^x + 3 - \frac{8}{e^x} + \frac{3}{e^{2x}} = 0$$

8 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

(1) 
$$e^{2x} - 19 + 30e^{-x} \leq 0$$

(2) 
$$3e^{3x} - 7e^{2x} + 4e^x > 0$$

(3) 
$$2e^{4x} + e^{2x} - 10 \geq 0$$

(4) 
$$e^{(3 - \ln(x^2 - 1))} \leq \frac{7}{x-1}$$

(5) 
$$\frac{e^x - 1}{e^x - 2} < \frac{e^x + 3}{e^x - 5}$$

15 لنكن  $a, b, c$  من  $\mathbb{R}_+^*$ . نعتبر الدالة  $f$  للمتغير المنعرج

الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \log_a x \cdot \log_b x + \log_b x \cdot \log_c x + \log_c x \cdot \log_a x$$

(1) عبر عن  $f$  بدلالة  $\ln$ .

(2) بين أن  $f(x) = \frac{\log_a x \cdot \log_b x \cdot \log_c x}{\log x \log abc}$

16 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

$$\log_a x > \log_{a^3}(3x-2) \quad (1)$$

$$\log_{x/4} \frac{1}{4} + \log_{4/x} \left(\frac{1}{x}\right) \leq -2 \quad (2)$$

$$\frac{1 + \log_2(x+2)}{x} < \frac{6}{2x+1} \quad (3)$$

$$\log_9(x+2) - \log_3 x \leq 0 \quad (4)$$

17 بين أن :

$$\frac{1}{\log_{17} 34 - \log_{34} 68} > 20 \quad (1)$$

$$\frac{1}{\log_{\sqrt{2}}(\pi)} + \frac{1}{\log_{\sqrt{5}}(\pi)} > 1 \quad (2)$$

$$\frac{1}{\log_2(\pi)} + \frac{1}{\log_5(\pi)} > 2 \quad (3)$$

$$\log_2 6 > \left(\frac{5}{4}\right)^4 \quad (4)$$

$$\log_2 7 > \left(\frac{6}{5}\right)^4 \quad (5)$$

$$\log_{xy}(3) + \log_{yz}(x) + \log_{zx}(y) \geq \frac{3}{2} \quad (6)$$

12 حل في  $\mathbb{R}$  المتراجحات التالية :

$$\log_2(x) = \frac{1}{2} + \log_4(x+4) \quad (1)$$

$$\log_5 x - \log_5(2x-1) < 0 \quad (2)$$

$$\log_{\frac{1}{5}} x - \log_{\frac{1}{5}}(2x-1) \geq 0 \quad (3)$$

$$\log_2 x > \log_8(3x-2) \quad (4)$$

13 حل في  $\mathbb{R}$  النظمات التالية :

$$(S_1) \begin{cases} 2^x \cdot (2^y)^2 = 64 \\ \log_2 x + 2 \log_2 y = 2 \end{cases}$$

$$(S_2) \begin{cases} \log_x e + \log_y e = \frac{7}{3} \\ \ln(xy) = \frac{7}{2} \end{cases}$$

$$(S_3) \begin{cases} \log x + \log y = 1 \\ x^2 + y^2 = 29 \end{cases}$$

$$(S_4) \begin{cases} \log x \cdot \log y = 6 \\ xy = 10^5 \end{cases}$$

14 نعتبر الحدودية  $P(x) = 2x^3 - 15x^2 + 6x + 7$

(1) أ- احسب  $P(1)$  ثم عمل  $P(x)$  على جداء حدوديات من الدرجة الأولى.

ب- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$ .

(2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلتين :

أ-  $2(\ln x)^3 - 15(\ln x)^2 - 6(\ln x) + 7 = 0$

ب-  $2(8)^x - 15(4)^x - 6(2)^x + 7 = 0$

**24** حدد النهايات التالية:

<p>(2) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x &gt; 0}} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{\sin x}}</math></p> <p>(4) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{1+x^2-x^3}}{x^3}</math></p> <p>(6) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x &lt; 0}} \frac{1}{x} e^{\frac{1}{\sin x}}</math></p> <p>(8) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{x}</math></p> <p>(10) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-3x)}{\sin x}</math></p>	<p>(1) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x &lt; \frac{\pi}{2}}} e^{\tan x}</math></p> <p>(3) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\sqrt{x}}</math></p> <p>(5) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} e^{-x}</math></p> <p>(7) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow \frac{\pi}{2} \\ x &gt; \frac{\pi}{2}}} \frac{1}{\cos 5x} e^{\tan x}</math></p> <p>(9) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{6x} - 6e^x + 5}{x^2}</math></p>
---	---

**25** حدد النهايات التالية:

<p>(2) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} x e^{x \ln x }</math></p> <p>(4) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow \ln 5 \\ x &gt; \ln 5}} \ln\left(\frac{e^{2x}-9}{e^x-5}\right)</math></p> <p>(6) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x &gt; 0}} x - 3 \ln x</math></p> <p>(8) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x &gt; 2}} \ln(x^2-x-2) - \ln(x^2+5x-14)</math></p> <p>(10) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2}</math></p> <p>(12) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} x^5 e^{1-x^2}</math></p> <p>(14) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{3x}}{\sin x}</math></p>	<p>(1) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(e^x - 1)</math></p> <p>(3) <math>\lim_{\substack{x \rightarrow \ln 3 \\ x &lt; \ln 3}} \ln\left(\frac{e^{2x}-9}{e^x-5}\right)</math></p> <p>(5) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{e^{2x}-9}{e^x-5}\right) - x</math></p> <p>(7) <math>\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x+3) - \ln(x-5)</math></p> <p>(9) <math>\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-3}{\ln(x-2)}</math></p> <p>(11) <math>\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} e^{1-x^2}</math></p> <p>(13) <math>\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x}</math></p>
--	--

**18** نعتبر الحدودية  $P(x) = 10x^3 - 9x^2 - 28x + 12$

(1) احسب  $P(2)$  ثم حدد  $a$  و  $b$  و  $c$  بحيث لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$   
 $P(x) = (x-2)(ax^2+bx+c)$

(2) أ- حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة  $P(x) = 0$   
 ب- استنتج حلول المعادلة:  
 $2 \ln x + \ln(10x-4) = \ln(5x^2+28x-12)$

**19** بين أن  $\forall (a,b) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* \quad \ln(a+b) > e + \frac{1}{2}(\ln a + \ln b)$

**20** (1) بين أن لكل  $a$  من  $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$  وكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$ :  
 $\log_a(x) \times \log_{a^2}(x) = \frac{1}{2} (\log_a(x))^2$

(2) حل في  $\mathbb{R}_+^*$  المعادلة:  
 $\log_3(x) \log_3 x = 2$

**21** بين أن لكل  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$ :  
 $\forall n \in \mathbb{N} \quad \log_a(b) = \log_{a^n}(b^n)$

**22** بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}_+^*$ :  
 $\log_2(x) + \log_{\sqrt{2}}(x) + \log_{\frac{1}{2}}(x) = 2$

**23** بين أن لكل  $a, b, c$  من  $\mathbb{R}_+^*$ :  
 $\log_a b \cdot \log_b c \cdot \log_c a = 1$

عمم هذه العلاقة لأكثر من ثلاثة أعداد.

26 ليكن  $\log_{40} 100 = a$  احسب  $\log_{16} 25$  بدلالة  $a$ .

27 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(1)  $e^{4x+2} - \frac{e^2}{e^{4x+2}} = e^2 - 1$

(2)  $e^{3x+1} = 8^{5x-3}$

(3)  $3^{4x} = 9^{\frac{8x-5}{8}}$

(4)  $4e^{-5x} + 3e^{-3x} - e^{-x} = 0$

(5)  $e^{\ln(1-x^2)} = -2x + 1$

(6)  $(x^2 - 1)e^{\ln(x-2)} = \ln e^{x+1}$

(7)  $e^x + \frac{6}{2^x} = 5$

(8)  $5^{\sin x} + \frac{2}{5^{\sin x}} = 3$

28 I- نعتبر الدالة العددية  $g$  للغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$g(x) = x - \ln x$

(1) حدد  $D$  جيز تعريف الدالة  $g$  واحسب نهايات  $g$  عند  $D$ .

(2) احسب  $g(x)$  واعط جدول تغيرات الدالة  $g$ .

(3) استنتج أن  $\forall x \in \mathbb{R}^+ x > \ln x$

II- لتكن  $f$  الدالة العددية للغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{x + \ln x}{x - \ln x} \quad x \neq 0$$

$$f(0) = -1$$

وليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

(1) بين أن مجموعة تعريف الدالة  $f$  هي :  $D_f = ]0, +\infty[$

(2) أ- بين أن  $f$  متصلة في الصفر على اليمين.

ب- احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

(3) أ- بين أن  $f$  قابلة للإشتقاق في الصفر على اليمين.

ب- بين أن لكل  $x$  من  $D_f = ]0, +\infty[$   $f'(x) = \frac{2(1 - \ln x)}{(x - \ln x)^2}$

واعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) أ- حدد تقاطع المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  والمستقيم  $y = 1$  :  $(\Delta)$

ب- بين أن المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يتقاطع مع محور الأفاصيل في نقطة أفصو لها ينتمي إلى  $]\frac{1}{2}, 1[$ .

ج- أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  (نأخذ  $e \approx 2,7$  و  $e^2 \approx 7,4$ )

29 نعتبر الدالة العددية  $f$  للغير الحقيقي  $x$  المعرفة على

$f(x) = \frac{1}{\ln x} + \ln |\ln x|$  :  $D = ]0, 1[ \cup ]1, +\infty[$  بما يلي :

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

(1) أ- احسب النهايات التالية :

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- احسب النهاية :  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  (يمكن وضع  $x = 1$  في  $f(x)$ )

(2) أ- بين أن لكل  $x$  من  $D$  :  $f'(x) = \frac{-1 + \ln x}{x(\ln x)^2}$

ب- بإشارة  $f'(x)$  على  $D$  ثم اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أول مندسياً النتيجة المعطاة.

(4) أ- بين أن لكل  $x$  من  $D$  :  $f''(x) = \frac{(\ln x)(2 - (\ln x)^2)}{x^2(\ln x)^4}$

ب- استنتج أن المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$  يقبل نقطتي انعطاف ينبغي تحديد أفصو  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

(5) أنشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .

(نأخذ  $e \approx 2,7$  و  $e^2 \approx 7,4$  و  $e^{\sqrt{2}} \approx 4$  و  $e^{-\sqrt{2}} \approx \frac{1}{4}$  و  $f(e^{\sqrt{2}}) \approx 1,1$  و  $f(e^{-\sqrt{2}}) \approx -0,3$ )

31 I - تعتبر الدالة العددية  $g$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة

$$g(x) = \frac{x+1}{x} + \ln|x| \quad \text{بمايلي :}$$

(1) حدد  $D$  حيث تعرف الدالة  $g$  واحسب نهايات الدالة  $g$  عند معدات  $D$ .

(2) احسب  $g'(x)$  لكل  $x$  من  $D$  ثم اعط جدول تغيرات الدالة  $g$ .

(3) احسب  $g(-1)$  واستنتج إشارة  $g(x)$  لكل  $x$  من  $D$ .

II - لتكن  $f$  الدالة العددية للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} f(x) = (x+1)\ln(-x) & , x < 0 \\ f(0) = 0 \\ f(x) = e^{(e-2x)} + \ln x & , x > 0 \end{cases}$$

و  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$

(1) ادرس اتصال الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = 0$ .

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = 0$  وأول هندسيًا النتيجة المعصل عليها.

(3) أ- احسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

ب- ادرس الفروع اللانهاية للمنحنى  $(E_f)$ .

(4) أ- احسب  $f'(x)$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  و ادرس لإشارتها.

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(5) أ- اعط معادلة العماس  $(T)$  للمنحنى  $(E_f)$  عند النقطة  $A$

ذات الإحداثيات  $1$ .

ب- أنشئ المنحنى  $(E_f)$  (تقبل أن  $A$  نقطة انعطاف المنحنى  $(E_f)$ )

30 تعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بمايلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{x-1} e^{\frac{1}{x}} & , x < 0 \\ f(x) = \frac{x^2}{2} - x \ln x & , x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

ليكن  $(E_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(O, \vec{x}, \vec{y})$ .

(1) بين أن الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 0$ .

(2) بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(3) أ- حدد الفروع اللانهاية للمنحنى  $(E_f)$  بجوار  $+\infty$ .

ب- بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذا المعادلة :  $y = x + 2$  مقارب

المنحنى  $(E_f)$  بجوار  $-\infty$ .

(4) ادرس قابلية اشتقاق على اليمين ثم على اليسار للدالة  $f$

في  $x_0 = 0$  واعط تأويل هندسيًا لكل من التنتجين.

(5) لتكن  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}^*$ .

- بين أن لكل  $x$  من  $] -\infty, 0 [$   $f'(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{(x-1)^2} (x^2 - 3x + 1)$

- بين أن لكل  $x$  من  $] 0, +\infty [$   $f'(x) = x - 1 - \ln x$

(6) لتكن  $f''$  الدالة المشتقة الثانية للدالة  $f$  على  $] 0, +\infty [$ .

أ- احسب  $f''(x)$  لكل  $x$  من  $] 0, +\infty [$ .

ب- ادرس لإشارة  $f''(x)$  على  $] 0, +\infty [$  واستنتج جدول

تغيرات الدالة  $f'$  على  $] 0, +\infty [$ .

ج- استنتج لإشارة  $f'(x)$  على المجال  $] 0, +\infty [$ .

د- بين أن المنحنى  $(E_f)$  يقبل نقطة انعطاف  $I$  أفصولها

موجب قطعًا وحدد معادلة العماس  $(E_f)$  في النقطة  $I$

ع- ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(8) أنشئ المنحنى  $(E_f)$  (تأخذ :  $\| \vec{x} \| = \| \vec{y} \| = 1 \text{ cm}$ )

32 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \ln(e^{2x} - e^x + 1)$$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

- (1) ادرس تغيرات الدالة  $f$ .
- (2) أ- بين أن لكل  $x$  من  $\mathcal{D}_f$   $f(x) = 2x + \ln(1 - e^{-x} + e^{2x})$   
ب- استنتج معادلة التقارب المائل للمحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .
- (3) أ- اعط معادلة لمماس  $(\mathcal{E}_f)$  في النقطة ذات الإحداثيات  $x_0 = 0$  ، ارسم هذا المماس.  
ب- انشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .
- (4) ليكن  $m$  عدداً حقيقياً ، ناقش مبيانياً قيم  $m$  عدد الحلول المعادلة ذات المجموع الحقيقي  $x$   
$$e^{2x} - e^x + 1 - e^m = 0$$

33 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{4\sqrt{e^{2x} - 1}}{e^{2x} + 2}$$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

- (1) أ- حدد  $\mathcal{D}_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ .  
ب- حدد نهايات الدالة  $f$  عند محددات  $\mathcal{D}_f$ .
- (2) أ- تحقق من أنه لكل  $x$  من  $\mathcal{D}_f - \{0\}$  لدينا  
$$\frac{\sqrt{e^{2x} - 1}}{x} = \sqrt{\frac{e^{2x} - 1}{2x} \cdot \frac{2}{x}}$$
  
ب- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = 0$  .  
أول مندسبة النتيجة المحضر عليها.
- (3) أ- بين أن  
$$f'(x) = \frac{4(4 - e^{2x})e^{2x}}{(2 + e^{2x})^2 \sqrt{e^{2x} - 1}}$$
  $\forall x \in \mathcal{D}_f - \{0\}$

ب- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(4) انشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .

34 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x-1}} & , x < 1 \\ f(x) = x-1 - \frac{\ln x}{x} & , x \geq 1 \end{cases}$$

ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  منحنى الدالة  $f$  في معلم متعامد منظم  $(0, \pi, \frac{\pi}{2})$

- (1) أ- احسب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   
ب- بين أن الدالة  $f$  متصلة في  $x_0 = 1$ .
- (2) أ- ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  في  $x_0 = 1$ .  
ب- بين أن لكل  $x$  من  $] -\infty, 1[$   $f'(x) = \frac{x-2}{x-1} e^{\frac{1}{x-1}}$   
ج- تحقق من أن  $f$  دالة تزايدية قطعاً على  $] 1, +\infty[$   
د- اعط جدول تغيرات الدالة  $f$ .
- (3) أ- تحقق من أن المستقيم  $(\mathcal{D})$  ذا المعادلة :  $y = x - 1$  تقارب مائل للمحنى  $(\mathcal{E}_f)$  . جوار  $+\infty$  ثم ادرس الوضع النسبي للمحنى  $(\mathcal{E}_f)$  والمستقيم  $(\mathcal{D})$  على  $] 1, +\infty[$ .  
ب- بين أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - x) = 0$  وأول النتيجة مندسبياً.
- (4) انشئ المنحنى  $(\mathcal{E}_f)$ .  
(تحديد نقط الإنعطاف غير مطلوب وتقبل أن  $(\mathcal{E}_f)$  يوجد يوجد تحت تقاربه على  $] -\infty, 1[$ )

35 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \ln(x+3)$$

(1) ادرس تعبيرات الدالة  $f$ .

(2) نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = f(u_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن المتتالية  $(u_n)$  تزايدية .

ب- بين أن المتتالية  $(u_n)$  مكبورة بالعدد  $e$ .

ج- استنتج أن المتتالية  $(u_n)$  متقاربة .

نرمز ب  $l = \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(3) نعتبر المتتالية  $(w_n)$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} w_0 = e \\ w_{n+1} = f(w_n), n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

أ- بين أن المتتالية  $(w_n)$  تناقصية .

ب- بين أن المتتالية  $(w_n)$  مصغورة بالعدد 1 .

ج- استنتج أن المتتالية  $(w_n)$  متقاربة .

نرمز ب  $l' = \lim_{n \rightarrow +\infty} w_n$

د- بين أن  $l = l'$

36 نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي :

$$f(x) = \frac{\sqrt{4e^x - 1}}{e^x}$$

(1) حدد  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$  وحدد نهايات  $f$  عند  $0$  و  $+\infty$

(2) ادرس قابلية اشتقاق الدالة  $f$  على اليمين في  $x_0 = \ln \frac{1}{4}$

(3) ادرس تعبيرات الدالة  $f$ .

(4) اشرح المنعش  $(\mathcal{E}_f)$  في معلم متعامد منظم  $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

**أخي / أختي**

**إن إستفدت من هذا الملف فالرجاء أن تدع لي و للمؤلف بالخير  
و النجاح و المغفرة**